

Hrvatska zaklada za znanost

Ilica 24  
10000 Zagreb

OIB 88776522763

Žiro račun 2360000-1101575620

REPUBLIKA HRVATSKA  
**61 - HRVATSKI SABOR**  
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

**g. Luka Bebić**  
**predsjednik Hrvatskog sabora**  
**Sabor Republike Hrvatske**  
**Trg Sv. Marka 6**  
**10 000 Zagreb**

Primljeno: 16-06-2011		
Klasifikacijska oznaka:	Org. jed.	
021-12/11-09/22	65	
Uredžbeni broj:	Pril.	Vrij.
363-11-01	1	Zagreb, 07. lipnja 2011.

Broj: I-1649-2011

Zagreb, 07. lipnja 2011.

**Predmet: Godišnje izvješće Hrvatske zaklade za znanost za 2010. godinu**

Poštovani gospodine Bebiću, predsjedniče Hrvatskog sabora,

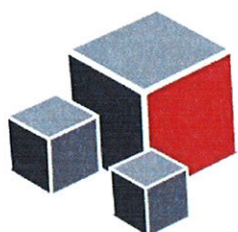
Sukladno članku 18. stavak 1. Zakona o Hrvatskoj zakladi za znanost (NN 117/01, 45/09, 92/10) Upravni odbor Hrvatske zaklade za znanost obvezan je Hrvatskom saboru podnijeti odgovarajuće izvješće o radu. Temeljem navedenog dostavljamo Hrvatskom saboru Godišnje izvješće o radu Hrvatske zaklade za znanost za 2010. godinu kojim je obuhvaćeno razdoblje od 1. siječnja do 31. prosinca 2010. godine.

S poštovanjem,

akademik Ivica Kostović  
Predsjednik Upravnog odbora



**Prilog: Godišnje izvješće Zaklade za 2010. godinu.**



# Godišnje izvješće Hrvatske zaklade za znanost za 2010. godinu

---

Hrvatska zaklada za znanost  
Ilica 24; Nazorova 2  
10 000 Zagreb; 51 410 Opatija  
[www.hrzz.hr](http://www.hrzz.hr)

# SADRŽAJ

1.	UVOD .....	2
2.	ZAKLADA U 2010. GODINI .....	3
2.1.	Izmjene pravne regulative.....	3
2.2.	Organizacijska struktura .....	3
2.3.	Konstituiranje Upravnog odbora .....	5
2.4.	Međunarodna suradnja .....	6
2.4.1.	Projekt Aspera-2.....	6
2.4.2.	Sudjelovanje Zaklade u radu Europske znanstvene zaklade.....	7
2.5.	Vrednovanje projekata Zaklade.....	7
3.	PROGRAMI ZAKLADE .....	9
3.1.	Razvoj istraživačkih karijera .....	9
3.1.1.	Nagrada ZNANOST 2010. i Idejno rješenje nagrade ZNANOST 2010. .10	
3.1.2.	Stipendije za doktorande i Postdoc.....	11
3.1.3.	Uspostavne potpore .....	11
3.2.	Suradnja .....	12
3.2.1.	Međunarodni suradni skupovi .....	12
3.2.2.	Partnerstvo u temeljnim istraživanjima.....	13
3.2.3.	Izgradnja Hrvatskog strukovnog nazivlja – 2. krug .....	13
3.3.	Međunarodni programi.....	14
3.3.1.	Potpoma uključivanju hrvatskih znanstvenika u programe Europske znanstvene zaklade.....	14
3.3.2.	Europsko društveno istraživanje .....	15
3.4.	Izobrazba.....	16
3.4.1.	Nacionalni tečajevi i ljetne škole za doktorande .....	16
4.	PROJEKTI FINANCIRANI U 2010. GODINI .....	17
5.	IMOVINA I PRIHODI U 2010. GODINI .....	21
5.1.	Rashodi u 2010. godini .....	22
5.1.1.	Troškovi programa.....	22
5.1.2.	Troškovi osoblja .....	22
5.1.3.	Operativni troškovi i ulaganje u dugotrajnu imovinu.....	23
6.	ZAKLADA U 2011. ....	24
6.1.	Strateški plan Zaklade za razdoblje od 2011. – 2015. godine.....	24
6.2.	postupak vrednovanja .....	24
6.3.	programi zaklade .....	24
7.	ZAKLJUČAK .....	26

Prema članku 17. Zakona o Hrvatskoj zakladi za znanost (Narodne novine 117/2001, 45/2009 i 92/2010), Upravni odbor Hrvatske zaklade za znanost dostavlja Hrvatskom saboru godišnje izvješće za prethodnu godinu.

# 1. UVOD

Hrvatsku zakladu za znanost osnovao je Hrvatski sabor u prosincu 2001. godine pod nazivom Nacionalna zaklada za znanost, visoko školstvo i tehnologijski razvoj Republike Hrvatske. Izmjenama i dopunama Zakona o Hrvatskoj zakladi za znanost (Narodne novine 117/2001, 45/2009 i 92/2010, dalje u tekstu Zakon o Zakladi), naziv Zaklade promijenjen je u Hrvatska zaklada za znanost (dalje u tekstu Zaklada) kako bi naziv odražavao misiju i zadaće Zaklade te bio usklađen sa sličnim europskim ustanovama.

Temeljna svrha Zaklade je osiguravanje razvitka znanosti, visokog obrazovanja i tehnologijskog razvitka u Republici Hrvatskoj, radi čega Zaklada pruža financijsku potporu znanstvenim, visokoobrazovnim i tehnologijskim programima i projektima. Svi se prihodi Zaklade odlukom Upravnog odbora raspoređuju za zakladne svrhe iz područja znanosti, visokog školstva i tehnologijskog razvoja. Od svog osnutka do kraja 2010. godine, Upravni je odbor Zaklade, kako bi ostvario svrhu Zaklade, financirao projekte iz područja znanosti s 32 milijuna kuna, područja visokog školstva s 11,6 milijuna kuna i područja tehnologije 13,5 milijuna kuna.

Izmjenama i dopunama Zakona o Zakladi iz 2010. godine propisane su i nove obveze Upravnog odbora koji je konstituiran 16. prosinca. Osim usklađivanja pravne regulative s obzirom na novi naziv Zaklade, izmjene se odnose i na nova zakladna tijela, nove članove Upravnog odbora, a Zakon Upravnom odboru propisuje i obvezu predlaganja Strateškog plana za naredno petogodišnje razdoblje kojega donosi Hrvatski sabor. Strateškim planom razrađuju se ciljevi i programi koji su u skladu s dugoročnim strateškim pravcima RH te se prepoznaju i razvijaju prioritetna znanstvena područja.

I u 2010. godini Zaklada je nastavila s natječajima za programe već poznate hrvatskoj znanstvenoj javnosti i to kroz 2 roka za prijavu godišnje. Sami programi i rezultati vrednovanja predstavljeni su u tekstu izvješća. Osnivanje novih tijela Zaklade, proizašlih iz izmjena i dopuna Zakona o Zakladi, ponajprije znanstvenih odbora, koja su usko povezana s postupkom vrednovanja projekata, nameće i potrebu redefiniranja cijelog postupka vrednovanja u 2011. godini.

U tekstu izvješća bit će prikazane aktivnosti Zaklade u 2010. godini prije konstituiranja novog Upravnog odbora, kao i najavljene aktivnosti za 2011. godinu temeljem plana izrađenog na konstituirajućoj sjednici Upravnog odbora Zaklade u prosincu 2010. godine.



# **2. ZAKLADA U 2010. GODINI**

## **2.1. IZMJENE PRAVNE REGULATIVE**

U srpnju 2010. godine, po hitnom postupku, promijenjen je Zakon o Hrvatskoj zakladi za znanost (NN 117/2001, 45/2009, 92/2010.). Zakon ističe ulogu Zaklade kao središnje neovisne ustanove za financiranje znanstvenih istraživanja u Republici Hrvatskoj. Naime, Zakon o Zakladi definira da se Zaklada financira, između ostalih izvora, i kao posebna proračunska stavka, a sredstva se ulažu za osiguranje svrhe Zaklade tj. financiranje znanstvenih istraživanja po principu kompetitivnosti i izvrsnosti, a u skladu s nacionalnim prioritetima. Zakonom se predviđa osnivanje novog tijela Zaklade, znanstvenih odbora, koji vode poslove znanstvenih recenzija i vrednovanja te predlažu Upravnom odboru projekte za financiranje.

Promijenjena je struktura Upravnog odbora na način da Upravni odbor sada broji 9 umjesto prijašnjih 7 članova te uključuje predstavnike Hrvatske udruge poslodavaca, a ne uključuje više predstavnika nacionalnog vijeća za područje visokog obrazovanja. Promjene se očituju i u tome što kandidate za članove Upravnog odbora Zaklade predlaže Vlada RH, vodeći računa o ravnomjernoj zastupljenosti predstavnika svih znanstvenih područja, a Sabor potvrđuje članove te između predloženih kandidata imenuje predsjednika Upravnog odbora. Predsjednik i članovi Upravnog odbora biraju se iz redova dokazanih znanstvenika i stručnjaka sa zadaćom namicanja dodatnih sredstava izvan državnog proračuna za ostvarivanje zakladne svrhe te jačati međuinstitucionalnu suradnju na nacionalnoj i međunarodnoj razini.

Zakonom je predviđen i završetak mandata članova Upravnog odbora u roku od 3 mjeseca od stupanja Zakona na snagu zbog čega se u 2010. godini, do konstituiranja novog Upravnog odbora, nisu razvijale nove aktivnosti i inicijative. Također, Zakon predviđa i jasne rokove u kojima se mora uspostaviti organizacijska struktura Zaklade i usklađivanje postojećih pravnih akata. S obzirom na konstituiranje Upravnog odbora krajem prosinca 2010. , ove aktivnosti provoditi će se početkom 2011. godine.

## **2.2. ORGANIZACIJSKA STRUKTURA**

Zakon o Zakladi (NN 117/2001, 45/2009, 92/2010.) predviđa postojanje slijedećih tijela: Upravnog odbora, znanstvenih odbora i Izvršnog direktora.

Zakladom upravlja Upravni odbor na čijem je čelu predsjednik Upravnog odbora. Upravni odbor donosi pravne akte Zaklade, odluke o dodjeli sredstava, upravlja i nadzire

vođenje poslova Zaklade, odlučuje o korištenju imovine Zaklade, podnosi izvješća o radu Zaklade te obavlja druge poslove sukladno Zakonu i Statutu. Također, Upravni odbor predlaže Hrvatskom saboru strateški plan zaklade za iduće petogodišnje razdoblje<sup>1</sup>.

Mandat članova Upravnog odbora traje četiri godine. Do 26. studenog 2010. godine, Upravni je odbor brojio sedam članova, a izmjenama i dopunama Zakona o Zakladi iz srpnja 2010. godine (NN 92/2010.) Upravni odbor čini devet članova. Kandidate za članove Upravnog odbora imenuje Vlada Republike Hrvatske, a predlažu ih javni znanstveni instituti (4 člana), Rektorski zbor (2 člana), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti (1 član), nacionalno vijeće za područje znanosti (1 član) i Hrvatska udruga poslodavaca (1 član). Predsjednika Upravnog odbora imenuje Sabor na prijedlog Vlade, a dva zamjenika između sebe biraju članovi Upravnog odbora.

Dana 26. studenog, temeljem navedenih izmjena i dopuna Zakona o Zakladi, Hrvatski je sabor na svojoj 21. sjednici razriješio prof. dr. sc. Peru Lučina, predsjednika Upravnog odbora, prof. dr. sc. Dunju Brozović Rončević, zamjenicu predsjednika, akademika Zvonka Kusića, zamjenika predsjednika, te članove Upravnog odbora: prof. dr. sc. Rudolfa Scitovskog, akademika Daniela Rukavinu, prof. dr. sc. Mladena Žinića i prof. dr. sc. Alemku Markotić. Hrvatski je sabor potom, temeljem kandidata koje je predložila Vlada Republike Hrvatske, imenovao akademika Ivicu Kostovića (kojega je za člana Upravnog odbora predložio Rektorski zbor) predsjednikom Upravnog odbora te članove Upravnog odbora: akademika Mirka Zelića na prijedlog Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, prof. dr. sc. Stipana Jonjića na prijedlog Rektorskog zbora, prof. dr. sc. Iliju Živkovića na prijedlog Nacionalnog vijeća za znanost, Davora Majetića na prijedlog Hrvatske udruge poslodavaca te na prijedlog javnih znanstveno istraživačkih instituta prof. dr. sc. Georga Dreznera, prof. dr. sc. Vladimiru Vađić, dr. sc. Mirjanu Maksić i prof. dr. sc. Ljiljanu Marks. Na svojoj prvoj, konstituirajućoj sjednici, članovi Upravnog odbora među sobom su imenovali dva zamjenika predsjednika Upravnog odbora, prof. dr. sc. Iliju Živkovića i Davora Majetića.

Izmjenama Zakona o Zakladi tijelo Zaklade su i znanstveni odbori, čije su zadaće provođenje vrednovanja projekata, predlaganje projekata za financiranje Upravnom odboru, predlaganje novih programa ili prilagodbi postojećih programa, nadgledanje provedbe programa, nadziranje financiranja znanstvenih istraživanja te predlaganje primjene znanstvenih ishoda. Svaki znanstveni odbor čini pet članova; dva znanstvenika koji djeluju na području Republike Hrvatske i imaju državljanstvo Republike Hrvatske, od kojih je jedan koordinator Odbora, zatim jednog znanstvenika koji djeluje u inozemstvu i ima hrvatsko državljanstvo te dva znanstvenika koji djeluju izvan područja Republike Hrvatske i nisu državljani Republike Hrvatske<sup>1</sup>. Zakon o Zakladi propisuje rok od 60 dana nakon konstituiranja Upravnog odbora u kojem se moraju imenovati članovi i koordinatori Znanstvenih odbora. Na svojoj prvoj, konstituirajućoj sjednici održanoj 16. prosinca 2010. godine, Upravni je odbor donio odluku o osnivanju pet znanstvenih odbora: Znanstvenog odbora za tehničke znanosti i tehnologiju, Znanstvenog odbora za biotehničke znanosti i poljoprivredu, Znanstvenog odbora za prirodne znanosti, Znanstvenog odbora za biomedicinu i zdravlje te Znanstvenog odbora za društvene i humanističke znanosti; nacionalni identitet. Nakon konstituirajuće sjednice, početkom

---

<sup>1</sup> Zakon o Hrvatskoj zakladi za znanost, NN 117/01, 45/09, 92/10.

2011. godine, otvoren je javni poziv za izbor i imenovanje članova znanstvenih odbora. Mandat članova znanstvenih odbora traje četiri godine.

Administrativnim radom Zaklade upravlja izvršna direktorica, dr. sc. Lovorka Barać Lauc. U uredima Zaklade ustrojena su tri odjela; Odjel za međunarodnu suradnju, Odjel za pravne poslove i ugovaranje i Odjel za evaluaciju. U svakom od odjela zaposlen je voditelj, odnosno direktor odjela. U Odjelu za evaluaciju u 2010. godini radila su tri programska koordinatora. Aktivnosti vezane uz rad Upravnog odbora te predsjednika Upravnog odbora Zaklade izvršava asistentica predsjednika Upravnog odbora. U Zakladi je zaposlen i jedan administrator.

Od srpnja 2009. godine, Zaklada djeluje u dva ureda; sjedištu u Zagrebu na adresi Ilica 24 i uredu u Opatiji na adresi Nazorova 2. Izmjenama Pravilnika o unutarnjem ustroju, ured Zaklade u Opatiji preimenovan je u Ured za programe Hrvatske zaklade za znanost.

U 2010. godini u uredima Zaklade je zaposleno 9 djelatnika na puno radno vrijeme te jedna djelatnica za aktivnosti na projektu Aspera-2 na određeno vrijeme. Uz djelatnike Zaklade, temeljem Ugovora o djelu, dio poslova iz djelokruga Zaklade obavljaju računovodstveni servis i sistemski inženjer u svojstvu vanjskih suradnika. U 2010. godini Zaklada nije otvarala natječaje za djelatnike, niti nova radna mjesta osim za djelatnicu koja radi na ASPERA projektu čija se plaća isplaćuje iz sredstava Aspera - 2 projekta.

## **2.3. KONSTITUIRANJE UPRAVNOG ODBORA**

Upravni odbor održao je svoju prvu, konstituirajuću sjednicu dana 16. prosinca 2010. godine. Sjednica je održana u zakonskom roku koji predviđa konstituiranje Upravnog odbora u roku od 30 dana nakon imenovanja članova. Na konstituirajućoj sjednici bili su prisutni svi imenovani članovi. Predsjednik Upravnog odbora je prije prve sjednice izvijestio članove Upravnog odbora o već izvršenoj primopredaji dužnosti održanoj s prethodnim predsjednikom Upravnog odbora, prof. dr. sc. Perom Lučinom. Također, predsjednik Upravnog odbora članovima je predstavio financijsko izvješće s prikazanim preuzetim ugovornim obvezama i slobodnim financijskim sredstvima.

Od obveza koje su stavljene pred Upravnim odborom s izraženim zakonskim rokovima, istaknuta je obveza usklađivanja pravne regulative, raspisivanje javnog natječaja za izbor i imenovanje članova znanstvenih odbora i izvršnog direktora Zaklade te podnošenje strateškog plana za naredno petogodišnje razdoblje Hrvatskom saboru. Kako bi se ispunili zakonski rokovi, već na konstituirajućoj sjednici predložene su izmjene i dopune Statuta Zaklade koje su se u najvećem dijelu odnosile na usklađivanja sa Zakonom o Hrvatskoj zakladi za znanost (NN 92/2010). Uz izmjene i dopune Statuta, utvrđen je i konačni tekst Poslovnika o radu Upravnog odbora i Pravilnika o unutarnjem ustroju te je donesena odluka o raspisivanju natječaja za članove znanstvenih odbora i izvršnog direktora. Zbog razvitka nove organizacijske strukture, Upravni je odbor ukinuo Izvršni odbor Zaklade kao i Savjet Zaklade u obliku u kojem je on bio osmišljen 2007. godine sa svrhom razvitka programa i programskih pitanja Zaklade. Naime, većinu zadataka Savjeta i Izvršnog odbora preuzeli su znanstveni odbori te ostale službe Zaklade,



stoga više ne postoji potreba za ovim tijelima. Radi razvitka ciljane promocije Zaklade te jačanja veza s gospodarstvom, Upravni je odbor raspravljao potrebu osnivanja Savjeta Zaklade kao savjetodavnog tijela koje bi pomagalo predsjedniku i Upravnom odboru u ovim pitanjima.

Već na konstituirajućoj sjednici, Upravni je odbor raspravljao i glavne odrednice razvitka Zaklade i njenog pozicioniranja u sustavu znanosti te je istaknuta potreba osiguravanja stabilnog sustava financiranja Zaklade, kao i povezivanja s gospodarstvom. Kao temeljan problem planiranja aktivnosti Zaklade istaknut je nedostatak planiranih sredstava za financiranje programa nakon 2011. godine.

## 2.4. MEĐUNARODNA SURADNJA

### 2.4.1. PROJEKT ASPERA-2



ASPERA (AstroParticle ERAnet) je europska mreža sastavljena od dvadeset i četiri europske nacionalne ustanove koje koordiniraju i financiraju istraživačke projekte na području astročestične fizike, a cilj joj je poticanje razvoja ovog novog multidisciplinarnog područja. Razvoj mreže pokrenut je 2006. godine u obliku projekta ASPERA, nastavljen 2009. kao projekt ASPERA-2, a financiran je kroz Šesti i Sedmi okvirni EU program za istraživanje i tehnološki razvoj, glavni instrument za financiranje istraživanja u Europi.

Odlukom Upravnog odbora, a na inicijativu hrvatskih znanstvenika i zagovornika razvoja astročestične fizike u Hrvatskoj, Zaklada se u veljači 2009. godine kao ustanova koja financira znanstvena istraživanja u Hrvatskoj uključila u ASPERA mrežu u svojstvu pridruženog partnera čime nije preuzela nikakve financijske obveze, ali je procijenila da bi sudjelovanje u aktivnostima koje provodi ASPERA bilo korisno za hrvatsku znanstvenu zajednicu.

Druga faza razvoja mreže, ASPERA-2, kao projekt u sklopu programa FP7, započela je 1. srpnja 2009. godine, s HRZZ-om kao punopravnim partnerom, pri čemu je Zaklada aktivno uključena u dva radna paketa:

- WP2: *Extension of the network and update of the status of Astroparticle Physics*, voditelj paketa: CEA, Francuska
- WP5: *European-wide common calls and other common actions*, voditelj paketa: STFC, Velika Britanija

U sklopu drugog radnog paketa, u svibnju 2010. godine u Opatiji je održan ASPERA Nacionalni dan kojemu su prisustvovali predstavnici ASPERA-e (članovi Zajedničkog tajništva ASPERA-2 projekta i zainteresirani predstavnici agencija u ASPERA-i), predstavnici hrvatskih državnih znanstvenih tijela, Zaklade te brojni zainteresirani hrvatski i strani znanstvenici. Cilj navedenog sastanka bio je upoznati predstavnike ASPERA-e s financijskim instrumentima u okviru kojih se financiraju aktivnosti hrvatskih i stranih znanstvenika u Hrvatskoj te predstaviti aktivnosti i planove hrvatskih znanstvenika u relevantnim znanstvenim područjima.



Tijekom drugog dijela sastanka na kojem su sudjelovale hrvatske istraživačke grupe s područja čestične i astročestične fizike, pokrenuta je inicijativa jačeg povezivanja čestičnih i astročestičnih grupa u Hrvatskoj (eksperimentalnih i teorijskih). Kao rezultat uspješne organizacije Nacionalnog ASPERA dana, koordinatori tog projekta pokrenuli su, kao dio plana razvoja projektnih aktivnosti, i zapošljavanje osobe u Zaklade koja bi radila na poslovima ASPERA-2 projekta i čija plaća se financira iz proračuna ASPERA-e.

Od 1. listopada 2010. godine u Hrvatskoj zakladi za znanost kao programska koordinatorica – lektorica, na poslovima projekta ASPERA zaposlena je Lea Perinić, koja zajedno s dr. sc. Tihomirom Surićem s Instituta Ruđer Bošković (imenovanim znanstvenim predstavnikom HRZZ u ASPERA-i) svakodnevno radi na projektnim zadacima ASPERA-e, što vodi k daljnjem širenju projektnih aktivnosti.

Službene mrežne stranice ASPERA-e: <http://www.aspera-eu.org/>

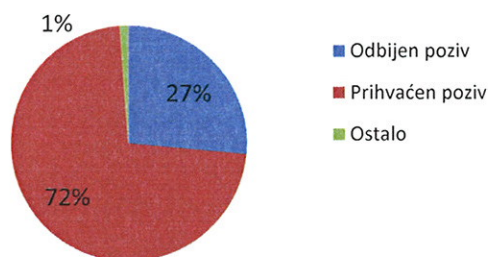
### 2.4.2. SUDJELOVANJE ZAKLADE U RADU EUROPSKE ZNANSTVENE ZAKLADE

Tijekom 2010. godine, predstavnici Zaklade sudjelovali u na svim relevantnim raspravama o budućnosti Europske znanstvene zaklade. Naime, tijekom 2010. godine započele su rasprave o ujedinjavanju ESFa i EUROHORCS-a, dvije organizacije koje sa sličnom misijom okupljaju ustanove koje financiraju znanstvena istraživanja u Europi. Iako je do sada na sastancima Upravnog vijeća izloženo nekoliko mogućnosti restrukturiranja ove ustanove, niti jedna mogućnost još nije izglasana dvotrećinskom većinom. Stoga je u tijeku izrada nove platforme o kojoj će se glasovati tijekom 2011. godine.

Zbog navedenih razloga, ESF u 2011. godini nije objavljivao nove pozive i natječaje za prijavu projekata. O mogućnosti raspisivanja novih natječaja raspravljati će se tijekom 2011. godine.

## 2.5. VREDNOVANJE PROJEKATA ZAKLADE

Tijekom 2010. godine za projektne prijedloge prijavljene na programe Zaklade organizirana je 21 panel sjednica na kojima je sudjelovalo 63 hrvatskih znanstvenika.



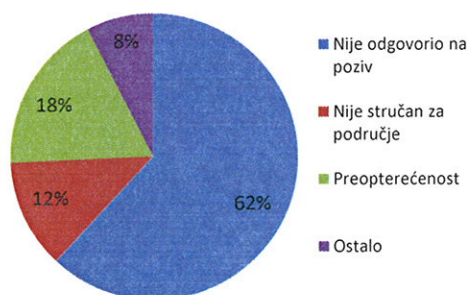
**Slika 1.** Odgovori stručnjaka za vrednovanje - panel vrednovanje

Prema Priručniku za evaluaciju, na panel sjednici sudjeluje 3 do 5 stručnjaka za vrednovanje, hrvatskih znanstvenika, koji nisu u sukobu interesa s prijavljenim projektnim prijedlozima. Svaka panel sjednica uključivala je od 3 do 14 projektnih prijedloga, ovisno o programu. U 2010. godini stručnjaci za vrednovanje za panele Zaklade imenovali su se iz baze stručnjaka ili ih je imenovao Upravni odbor. Od kontaktiranih stručnjaka, 72% prihvatilo je sudjelovanje (Slika 1).

Za programe u kojima se projekti financiraju s više od 300.000,00 kuna ili u slučaju kada je tako određeno natječajem, provodi se i međunarodno istorazinsko vrednovanje (engl. peer review). Prema Priručniku za evaluaciju, svaki projekt vrednuju najmanje tri stručnjaka, od kojih najmanje jedan inozemni. U praksi, Zaklada istorazinsku procjenu provodi gotovo isključivo uz inozemne recenzente, osim u slučajevima kada tema projekta zahtjeva stručne hrvatske recenzente. Za pronalaženje inozemnih recenzenta, Zaklada se koristi svojom bazom recenzenta i kontaktima iz IPRO inicijative (engl. *International Peer Review Organization*) koju čine predstavnici ostalih srednjoeuropskih zaklada s kojima Zaklada izmjenjuje recenzente. Od kontaktiranih 266 recenzenta, recenziju je prihvatilo izvršiti njih 65, što čini postotak od 24%. Iako značajno usporava proces recenzije, ovaj postotak u skladu je s europskim prosjekom. Slika 2 prikazuje najčešće razloge odbijanja sudjelovanja u istorazinskom vrednovanju. Istorazinsko vrednovanje pokreće se standardiziranim načinom, a predviđeno vrijeme za provođenje recenzije je 30 dana. U 2010. godini, prosječno trajanje istorazinskog vrednovanja po projektu je 4,5 mjeseci.

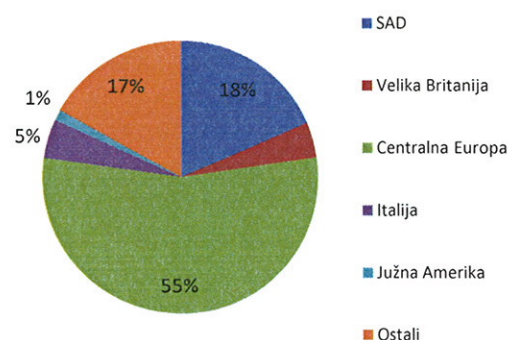
Slika 3 pokazuje da su recenzenti Zaklade najčešće iz srednjoeuropskih zemalja, ponajprije zbog ostvarene suradnje s drugim zakladama iz IPRO inicijative.

**Razlozi odbijanja - istorazinska procjena**



**Slika 2.** Razlozi nesudjelovanja u istorazinskoj procjeni za 2009. i 2010. godinu

**Recenzenti Zaklade - istorazinsko vrednovanje**

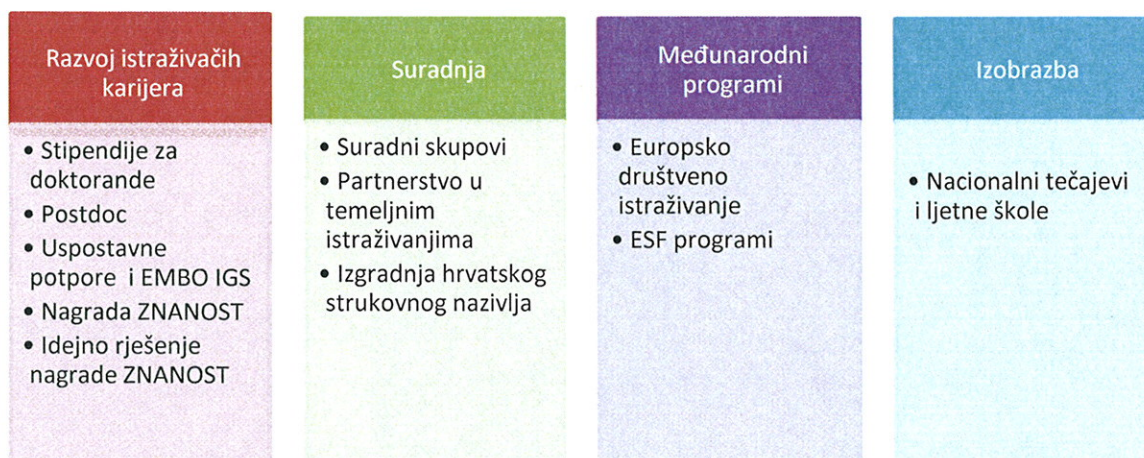


**Slika 3.** Recenzenti Zaklade za 2009. i 2010. godinu, po državama



## 3. PROGRAMI ZAKLADE

U 2010. godini, Zaklada je otvorila 10 programa na koje su se hrvatski znanstvenici mogli prijaviti na 2 roka za prijavu: 15. travnja i 15. listopada. U 2010. godini nisu razvijani novi programi, već su otvoreni rokovi za postojeće programe Zaklade.



**Slika 4.** Programi Zaklade u 2010. godini

Programi Zaklade otvoreni su širokom spektru znanstvenika koji su fokusirani s obzirom na potrebe i razvitak znanstvene zajednice. Najveći dio projekata usmjeren je na mlade znanstvenike kako bi se stimulirao ulazak mladih znanstvenika u sustav znanosti te im se omogućio razvitak znanstvenih istraživanja i samostalne karijere.

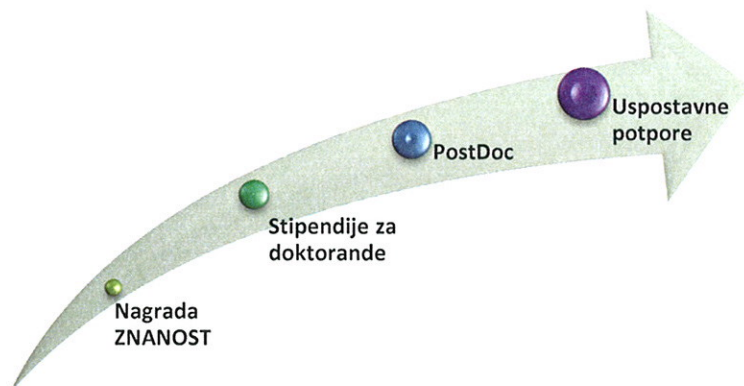
Osim razvoja istraživačkih karijera, programima Zaklade omogućeno je financiranje suradnih programa s gospodarstvom i inozemnim istraživačkim grupama, suradnja jezikoslovaca i znanstvenika drugih struka u izgradnji strukovnog nazivlja te suradnja s europskim ustanovama putem programa EUROCORES ili Europskog društvenog istraživanja Europske znanstvene zaklade koje je za hrvatske znanstvenike financirala Zaklada. Također, financirali su se i programi čiji je osnovni fokus izobrazba doktoranada, poput programa nacionalni tečajevi i ljetne škole za doktorande.

Zaklada je u 2010. godini financirala projekte i programe iz svih znanstvenih područja, po kompetitivnom principu, vodeći se isključivo kriterijem izvrsnosti u znanstvenim istraživanjima.

### 3.1. RAZVOJ ISTRAŽIVAČKIH KARIJERA

Zaklada je razvila paletu programa kojima se podržavaju studenti od preddiplomskog i diplomskog studija za započinjanje karijere u znanosti (Nagrada ZNANOST), potiče napredovanje profesionalnih kompetencija doktoranda te prijenos i uspostavljanje novih znanja i tehnologija u Hrvatskoj (Stipendije za doktorande), promiče

međunarodna mobilnost postdoktoranda kao i napredovanje njihovih istraživanja (PostDoc) te potiču neovisna istraživanja za najbolje kandidate u svakom znanstvenom području (Uspostavne potpore) kao što je vidljivo iz slike 5. Slijedi kratki prikaz navedenih instrumenata.



**Slika 5.** Programi Zaklade namijenjeni razvitku istraživačkih karijera

### 3.1.1. NAGRADA ZNANOST 2010. I IDEJNO RJEŠENJE NAGRADE ZNANOST 2010.

Prepoznavanje i isticanje talentiranih i perspektivnih mladih znanstvenika u najranijoj fazi iznimno je važno kao izraz potpore njihovom daljnjem profiliranju i usmjeravanju u znanstvenoj karijeri. Podrška u ranoj fazi bavljenja znanstvenim istraživanjima i nagrađivanje najboljih kandidata dodatno potiče studente, ali i promovira znanstvenoistraživački rad. S tim je ciljem Zaklada u suradnji s dnevnikom Novi list 2005. godine osmislila natječaj za nagradu ZNANOST kojom se nagrađuju studenti preddiplomskih, diplomskih i dodiplomskih studija koji su tijekom prethodne akademske godine objavili znanstveni rad. Nagrade se dodjeljuju najboljem kandidatu u tri kategorije: prirodne i biomedicinske znanosti, tehničke i biotehničke znanosti te društvene i humanističke znanosti. Nagrada se sastoji od 20.000,00 kuna koje dodjeljuje Zaklada te prijenosnog računala Macintosh i mobitela koje dodjeljuje Novi list.

Prošle su godine za rad sa studentima prvi put nagrađeni i mentori, kojima je Zaklada dodijelila poklon bon knjižare u vrijednosti od 2.000 kuna. Svi kandidati, a posebice dobitnici nagrada i njihovi mentori, medijski su promovirani. Uz nagradu ZNANOST pokrenut je i natječaj za Idejno rješenje skulpture nagrade ZNANOST, također kao rezultat suradnje Zaklade i Novog lista. Ovaj je natječaj, prvi put raspisan 2006. godine, otvoren za studente i apsolvante Umjetničke akademije Sveučilišta u Osijeku, Akademije primijenjenih umjetnosti Sveučilišta u Rijeci, Umjetničke akademije Sveučilišta u Splitu i Akademije likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu. Njegov je cilj izrada skulpture koja se dodjeljuje dobitnicima nagrade ZNANOST, a Idejno rješenje skulpture nagrade ZNANOST treba svojim likovnim oblikovanjem na posredan ili neposredan način upućivati na znanost, mladost i stvaralaštvo. Autora idejnog rješenja skulpture nagrade ZNANOST Zaklada nagrađuje novčanim iznosom od 5.000 kuna.



Dodjela nagrada za 2010. godinu održana je u Rijeci 16. lipnja 2010. godine. Između 21 prijave nagrađeni su u kategoriji tehničkih i biotehničkih znanosti Zdravko Marijić s Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, Mijo Šimunović s Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za kategoriju prirodne i biomedicinske znanosti i Marko Trninić s Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu za kategoriju društvenih i humanističkih znanosti. Između 41 prijave na natječaj za Idejno rješenje nagrade ZNANOST 2010. najboljim je proglašen rad Borisa Sekulića s Akademije primijenjenih umjetnosti Sveučilišta u Rijeci.

### 3.1.2. STIPENDIJE ZA DOKTORANDE I POSTDOC

Program Postdoc otvoren je od 2005., a program Stipendije za doktorande od 2006. godine. Riječ je o najpopularnijim programima Zaklade s najvećim brojem prijava. Programski ciljevi ovih programa su slični .- odnose se na poticanje međunarodne mobilnosti, jačanje kompetitivnosti, razvitak doktorskih studija, prijenos znanja i tehnologija i povećanje istraživačkog standarda na sveučilištima i institutima. Do kraja 2010. godine, stipendije Zaklade koristilo je 113 hrvatskih doktoranda i 88 poslijedoktoranada.



Oba programa omogućuju dobivanje osobne stipendije te pokrivanje troškova puta i dodatka za obitelj i djecu za doktorande ili postdoktorande hrvatskih sveučilišta ili znanstvenih instituta koji odlaze u inozemstvo te stranih doktoranda ili postdoktoranda za dolazak u Hrvatsku u trajanju od 3 do 12 mjeseci. Najveći ukupni iznos stipendije određen je državom u koju kandidat odlazi, a najveći iznos osobne stipendije (bez dodataka) za stipendiju za doktorande iznosi 90.000,00 kuna, a u programu Postdoc 117.000,00 kuna.

**Kroz programe  
Stipendije za  
doktorande i Postdoc  
ukupno je dodijeljeno  
12,2 milijuna kuna**

Proračun svakog programa za 2010. godinu iznosio je 2.000.000,00 kuna.

### 3.1.3. USPOSTAVNE POTPORE

Upravni odbor Zaklade objavio je natječaj Uspostavne potpore u prosincu 2007. godine s ciljem ubrzanja uspostave samostalne istraživačke karijere mladih hrvatskih i stranih znanstvenika u Hrvatskoj. Natječaj je rezultat zajedničkog rada Zaklade, Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa i Nacionalnog vijeća za znanost, a temelji se na dosadašnjim iskustvima Zaklade stečenim kroz sudjelovanje u mreži *European Network on Research Careers* (ENRC) i programu EMBO Installation Grants.

Osnovni cilj ovog programa Zaklade je potaknuti osnivanje istraživačkih grupa s modernim i međunarodno kompetitivnim problematikama čiji su voditelji mladi znanstvenici, do 35 godina starosti, koji su svojim dosadašnjim postignućima pokazali sposobnost generiranja novih ideja te njihove uspješne realizacije. Očekuje se da će se natječajem potaknuti interes znanstvenika za nastavak njihovih istraživačkih karijera u Hrvatskoj te pridonijeti modernizaciji hrvatskog visokoobrazovnog i istraživačkog sustava kao i povećanju kompetitivnosti istraživača u europskom istraživačkom prostoru. Uz kvalitetan projekt, važna pretpostavka je i potpora ustanove gdje će se projekt provoditi

što je kriterij vrednovanja cijelog projekta. Naime, kvalitetna istraživanja nije moguće provesti u okruženju u kojem znanstvenik nema odgovarajuću podršku, infrastrukturu ili resurse.

Programom se financiraju troškovi opreme, materijalni troškovi istraživanja, troškovi preseljenja kandidata, troškovi putovanja, plaće za suradnike te se do 20% podrške može koristiti kao dodatak na plaću kandidata. U sklopu ovog natječaja dodjeljuje se 6 potpora u 6 znanstvenih područja, do 365.000,00 kuna godišnje za prirodne, biomedicinske, tehničke i biotehničke znanosti te do 220.000,00 kuna godišnje za društvene i humanističke znanosti.

Do kraja 2010. godine ovim programom podržano je 8 projekata mladih hrvatskih znanstvenika iz svih znanstvenih područja. U tijeku je recenzija još 10 projekata čiji će rezultati biti poznati početkom 2011. godine. Proračun ovog programa je 6.500.000,00 kuna.

Uz program Uspostavne potpore, Zaklada je sudjelovala u programu EMBO Installation grants Europske organizacije za molekularnu biologiju. Ovim programom omogućuje se započinjanje istraživanja u Hrvatskoj za sve mlade znanstvenike koji su dio karijere proveli u inozemstvu, a žele je nastaviti u Republici Hrvatskoj. Programom se financiraju samo istraživanja u području molekularnih i bioloških znanosti, a postupak vrednovanja je izrazito strog i kompetitivan, a provodi ga EMBO.

Iako je Zaklada predvidjela proračun za program EMBO Installation grants, nije bilo uspješnih hrvatskih kandidata koji su prošli postupak vrednovanja EMBO stručnjaka, pa predviđeni proračun nije utrošen.

## **3.2. SURADNJA**

### **3.2.1. MEĐUNARODNI SURADNI SKUPOVI**

Radi jačanja suradnje hrvatskih i stranih znanstvenika i omogućavanja razvoja zajedničkih znanstvenih projekata, u 2008. godini pokrenut je natječaj u sklopu kojega se podržava organizacija i provođenje međunarodnih suradnih skupova. Međunarodne suradne skupove organiziraju hrvatske i inozemne znanstvene skupine, a radi uspostavljanja učinkovitije suradnje na znanstvenim područjima na kojima u Hrvatskoj postoji kapacitet za uspostavljanje međunarodne suradnje i projekata.

Organizacija skupova jedan je od prvih koraka u uspostavljanju suradnje istraživačkih skupina koji može rezultirati razvojem kolaborativnih projekata, stoga Zaklada podržava skupovi koji za cilj imaju razvijanje zajedničkih projekata istraživačkih skupina te nastavak znanstvene suradnje.

Uz pripremu međunarodnih suradnih skupova sa svrhom razvoja i uspostavljanje suradnje moguće je financiranje kratkih istraživačkih boravaka kod inozemnih partnera.

Najveće financiranje predviđeno ovim programom je 70.000,00 kuna, a proračun programa za 2010. godinu iznosio je 300.000,00 kuna.



### 3.2.2. PARTNERSTVO U TEMELJNIM ISTRAŽIVANJIMA

Program Partnerstvo u temeljnim istraživanjima pokrenut je 2005. godine s osnovnim ciljem povećanja izvanproračunskog udjela ulaganja u temeljna istraživanja kroz poticanje suradnje između znanstvenih ustanova i industrije i poduzetništva. Poticanje navedene suradnje od posebne je važnosti u onim privrednim granama koje se temelje na visokoj tehnologiji te je stoga neophodno osigurati potporu temeljnim istraživanjima koja su inovativna i mogu ubrzati razvoj novih i postojećih poduzeća. Program Partnerstvo u temeljnim istraživanjima važan je i iz razloga što privlači ulaganja u temeljna istraživanja koja su po samoj definiciji vrlo rizičnog karaktera jer privreda i industrija u pravilu nisu zainteresirani za ulaganje u istraživanja koja ne jamče ostvarivanje komercijalnih rezultata. Stoga u okviru programa Partnerstvo u temeljnim istraživanjima, gdje Zaklada ulaže do 70% ukupnih projektnih sredstava, privreda dobiva dodatni poticaj za ulaganje u znanstvena istraživanja.

Daljnja ulaganja u temeljna istraživanja kroz ovaj program ostvaruju se i u slučaju kada projekt rezultira nekim oblikom intelektualnog vlasništva koji se može zaštititi ili proizvodom koji zadovoljava uvjete za komercijalizaciju. Sukladno Zakonu o Zakladi, u slučajevima kada Zaklada financira projekte koji će očekivano ostvariti komercijalnu dobit, postotak budućeg udjela u dobiti određuje se posebnim ugovorom između voditelja projekta i Zaklade. S time u skladu, prije svakog potpisivanja ugovora o dodjeli sredstava u okviru ovog programa, Upravni odbor Zaklade pristupa pregovorima s korisnicima sredstava i partnerskom ustanovom s ciljem postizanja zajedničkog dogovora oko zaštite intelektualnog vlasništva kojim projekt može rezultirati te osiguravanja da se određeni postotak od dobiti vrati Zakladi. U slučaju ostvarenja ovakve vrste dobiti, ta se sredstva ulažu u daljnje financiranje ovog programa.

S obzirom da se važnost poticanja suradnje između akademskih ustanova i industrije i poduzetništva ne temelji isključivo na prijenosu znanja i tehnologija, već i na mogućnosti stjecanja akademskih kompetencija mladih ljudi zaposlenih u industriji, natjecanjem za partnerstvo u temeljnim istraživanjima potiče se i obrazovanje i profesionalni razvoj mladih istraživača na visokoškolskim ustanovama i u industriji kroz doktorske studije.

Programom se tijekom 3 godine, s najviše 500.000,00 kn godišnje, financiraju materijalni troškovi istraživanja (do 300.000,00 kn), oprema (do 100.000,00 kn), troškovi osoblja (do 200.000,00 kn), putni troškovi i suradnja (do 30.000,00 kn) i posredni troškovi (do 10% ukupnih troškova umanjениh za cijenu opreme). Za financiranje projekata u 2010. godini ovim programom predviđeno je ukupno 5.000.000,00 kuna. Sufinanciranje projekta od strane partnerske organizacije obvezno je u iznosu od 30% ukupne vrijednosti projekta i to direktnom uplatom sredstava na račun znanstvene ili obrazovne ustanove na kojoj se planira provesti istraživanje.

### 3.2.3. IZGRADNJA HRVATSKOG STRUKOVNOG NAZIVLJA – 2. KRUG

Ovaj program odvija se u suradnji Zaklade, koordinacijske ustanove Hrvatskog instituta za jezik i jezikoslovlje i znanstvenika koji prijavljuju projekte razvitka hrvatskog

strukovnog nazivlja. U 2007. raspisan je prvi krug natječaja u kojem se izabrao nacionalni koordinator te se uspostavio multidisciplinarni rad na izgradnji hrvatskoga nazivlja. U 2008. godini raspisan je i 2. krug natječaja. S obzirom na činjenicu da je sustavno izgrađeno nazivlje jedan od temeljnih preduvjeta svakog međunarodno priznatog jezika te da se u okviru pristupnih pregovora s Europskom zajednicom svakodnevno prevode mnogobrojni dokumenti za područja za koja u hrvatskome jeziku ne postoji izrađeno nazivlje, Upravni odbor Zaklade smatrao je nužnim poduprijeti inicijativu Vijeća za normu hrvatskoga standardnog jezika i stvoriti potrebne preduvjete kako bi se temeljito proučilo nazivlje pojedinih struka i izradili nužni obrasci za njegovu izgradnju, usustavljivanje i kontinuiranu skrb. Namjera ovog programa je potaknuti rad na stvaranju, usustavljivanju i usklađivanju hrvatskoga strukovnog nazivlja, omogućiti izobrazbu stručnjaka koji će sustavno voditi brigu o hrvatskome nazivlju te organizirati terminološke radionice.

Cilj natječaja je poduprijeti projekte koji će pri izgradnji strukovnoga nazivlja osobitu pozornost posvetiti interdisciplinarnom pristupu, odnosno uskoj suradnji između jezikoslovaca i stručnjaka pojedinih struka te ujedno uspostaviti suradnju među stručnjacima različitih struka kako bi se nazivlje za iste pojmove u različitim strukama ujednačilo. Natječajem će se uspješnim projektima omogućiti da u suradnji s nacionalnim koordinatorom i ostalim uspješnim projektima stvore ujednačenu elektroničku terminološku bazu različitih struka dostupnu akademskoj i široj zajednici.

Sustavno istraživanje nazivlja pojedinih struka i prijedlog najboljih naziva i definicija bit će dostupni akademskoj i široj zajednici jer će biti upisani u bazu nacionalnog koordinatora – e-Struna.

Natječajem se podržavaju projekti vrijednosti do 100.000,00 kuna što može biti iskorišteno za materijalne troškove istraživanja, honorare, troškove putovanja i organizaciju seminara, radionica ili okruglih stolova. Proračun ovog programa za 2010. godinu bio je 1.000.000,00 kuna.

### **3.3. MEĐUNARODNI PROGRAMI**

#### **3.3.1. POTPORA UKLJUČIVANJU HRVATSKIH ZNANSTVENIKA U PROGRAME EUROPSKE ZNANSTVENE ZAKLADE**

Europska znanstvena zaklada (ESF) djeluje kao katalizator razvoja europske znanosti na način da spaja vodeće znanstvenike i organizacije koje ih financiraju, potiče raspravu o ključnim temama te planira i implementira inicijative na temu znanosti i znanstvene politike na europskoj razini. Ove ciljeve ESF ostvaruje kroz različite financijske instrumente (Programi istraživačkog umrežavanja, programi EUROCORES, istraživačke radionice, konferencije, EuroBioFund, EURYI, itd.) kojima spaja vrhunske znanstvenike iz različitih zemalja u radu na temama od zajedničkog interesa i strateške vrijednosti za cijelu Europu. Sukladno Strateškom planu 2004.–2008., gdje je kao jedan od specifičnih ciljeva Zaklade do 2008. godine navedena podrška uključivanju hrvatskih znanstvenika u programe Europske znanstvene zaklade (ESF), 2005. godine raspisan je natječaj Potpora uključivanju hrvatskih znanstvenika u programe Europske znanstvene



zaklade, kojim je omogućeno financiranje i sudjelovanje naših znanstvenika u programima EUROCORES i programima istraživačkog umrežavanja.

Europska znanstvena zaklada (*European Science Foundation – ESF*) je znanstvena organizacija koja okuplja oko 80 organizacija članica (nacionalnih zaklada, istraživačkih instituta i akademija) iz 30 europskih zemalja. Osnovana je 1975. godine s ciljem promoviranja i podupiranja visokokvalitetne znanosti na europskoj razini, a pokriva sljedeća znanstvena područja: fiziku i tehničke znanosti, biološke znanosti, geološke znanosti i znanosti o okolišu, medicinske znanosti, humanističke znanosti i društvene znanosti.

Programi EUROCORES podrazumijevaju provođenje kolaborativnih istraživačkih projekata s ciljem stvaranja kritične mase potrebne za znanstvenu izvrsnost. U okviru EUROCORES sheme, nacionalne organizacije financiraju individualni projekt svoje istraživačke grupe u okviru zajedničkog kolaborativnog istraživačkog projekta. Uvjet za prijavu kolaborativnog projekta jest povezivanje najmanje 3 istraživačke grupe iz najmanje 3 različite zemlje članice ESF-a uključene u EUROCORES shemu. U okviru EUROCORES sheme, Zaklada financira individualne projekte hrvatskih znanstvenika s najviše 50.000 € godišnje tijekom tri godine. Sredstva se mogu koristiti za opremu i materijalne troškove istraživanja (do 44.000 € godišnje), plaće (do 35.000 € godišnje), honorare (do 10% ukupno traženih sredstava), publikacije i diseminaciju rezultata (do 2.000 € godišnje), putne troškove (do 3.000 € godišnje) te posredne troškove (do 15% traženih sredstava.)

Cilj Programa istraživačkih umrežavanja (*Research Networking Programmes – RNPs*) je stvaranje mreže znanstvenika koji će u razdoblju od 4 do 5 godina raditi na značajnim znanstvenim pitanjima u okviru teme konkretnog programa. Ključni ciljevi ovih programa su dijeljenje znanja i stručnosti, razvoj novih tehnika, izobrazba mladih znanstvenika i stvaranje interdisciplinarnog foruma. Ove programe financiraju organizacije članice ESF-a prema *a la carte* načelu, a prosječan godišnji proračun po jednom programu iznosi od 50.000 do 200.000 €. Navedeni proračun se u pravilu koristi za financiranje ljetnih škola, radionica, i konferencija vezanih uz temu programa, za stipendiranje kratkih posjeta i razmjena (engl. *short visits and exchange grants*), za stvaranje znanstvenih baza podataka te diseminaciju rezultata. Proračunom programa ne financiraju se znanstvena istraživanja.

Proračun programa za 2010. godinu iznosio je 7.000.000,00 kuna.

### 3.3.2. EUROPSKO DRUŠTVENO ISTRAŽIVANJE

Europska zaklada za znanost (ESF) potaknula je 2001. godine međukulturni europski projekt pod nazivom European Social Survey sa svrhom kontinuiranog praćenja promjena u društveno-političkim stavovima i vrijednostima građana europskih zemalja. ESS se provodi u više od dvadeset europskih zemalja, s time da se sa svakim novim krugom istraživanja broj zemalja povećava.

Uz ESF, u financiranju ESS-a sudjeluju i Europska komisija te nacionalne zaklade pojedinih zemalja koje financiraju terenska istraživanja na području svake od zemalja sudionica. Zbog svoje važnosti, ali i rigorozne metodologije, ESS je 2005. godine

nagrađen uglednom znanstvenom nagradom „Descartes“, što je prvi put da je ta nagrada dodijeljena u području društvenih znanosti.

Istraživanje se provodi svake dvije godine kako bi se stekao što bolji uvid u tijek spomenutih promjena i kako bi se omogućile usporedbe među europskim zemljama nakon objavljivanja rezultata istraživanja.

Zaklada je financirala projekt hrvatskog nacionalnog koordinatora u 4. krugu istraživanja, a 2010. godine Upravni je odbor donio odluku o otvaranju natječaja i za sudjelovanje Hrvatske u 5. krugu ovog istraživanja. Tema petog kruga istraživanja je Rad, obitelj i dobrostanje; implikacije ekonomske recesije i povjerenje u pravosudni sustav. Rezultati ovog natječaja bit će poznati tijekom 2011. godine.

## **3.4. IZOBRAZBA**

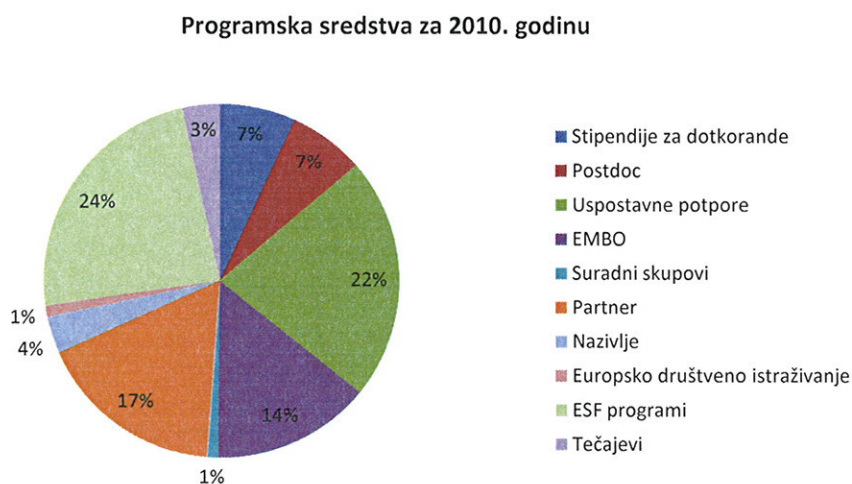
### **3.4.1. NACIONALNI TEČAJEVI I LJETNE ŠKOLE ZA DOKTORANDE**

Program je namijenjen ustanovama koje organiziraju tečaj ili ljetnu školu za studente najmanje dva hrvatska sveučilišta, a financiraju se troškovi puta i smještaja nastavnika koji dolaze s drugih sveučilišta ili znanstvenih ustanova, troškovi studenata, troškovi organizacije tečaja ili ljetne škole, provjera ishoda učenja te popratni troškovi ustanove. Organizacijom tečajeva i ljetnih škola na nacionalnoj razini moguće je učinkovitije i racionalnije okupiti najkvalitetnije stručnjake te u okviru doktorskih studija studentima ponuditi predavanja i radionice vrhunskih stručnjaka iz zemlje i inozemstva. Održavanje nacionalnih tečajeva i ljetnih škola utječe na kvalitetu doktorskih studija te doprinosi ciljanom razvoju ključnih kompetencija doktorskih studenata. Pritom je važno studentima ponuditi one tečajeve i ljetne škole koje proširuju postojeće teme i sadržaje doktorskih programa, koje omogućuju primjenu inovativnih metoda i sadržaja te koje su usklađene sa studijskim programom i ECTS bodovnim sustavom.

Zaklada financira samo one tečajeve i ljetne škole koje se organiziraju na nacionalnoj razini, za potrebe više doktorskih programa te u kojima se predviđa sudjelovanje poslijediplomskih studenata s najmanje dva hrvatska sveučilišta. U okviru ovog programa dodjeljuje se do 100.000,00 kuna za troškove puta i smještaja nastavnika koji dolaze s drugih sveučilišta ili znanstvenih ustanova, troškove studenata, troškove organizacije tečaja ili ljetne škole, troškove provjere ishoda učenja te popratne troškove ustanove. Proračun ovog programa za 2010. godinu iznosio je 1.000.000,00 kuna.

## 4. PROJEKTI FINANCIRANI U 2010. GODINI

Na početku svake godine, Upravni odbor određuje natječaje koji će se otvoriti u narednoj godini te proračun za programe. Za 2010. godinu planirano je 29.376.000 kuna programskih sredstava koja su raspodijeljena na 11 programa. Raspodjela programskih sredstava prikazana je na slici 6.



**Slika 6.** Planirana programska sredstva za 2010. godinu izražena u postotcima

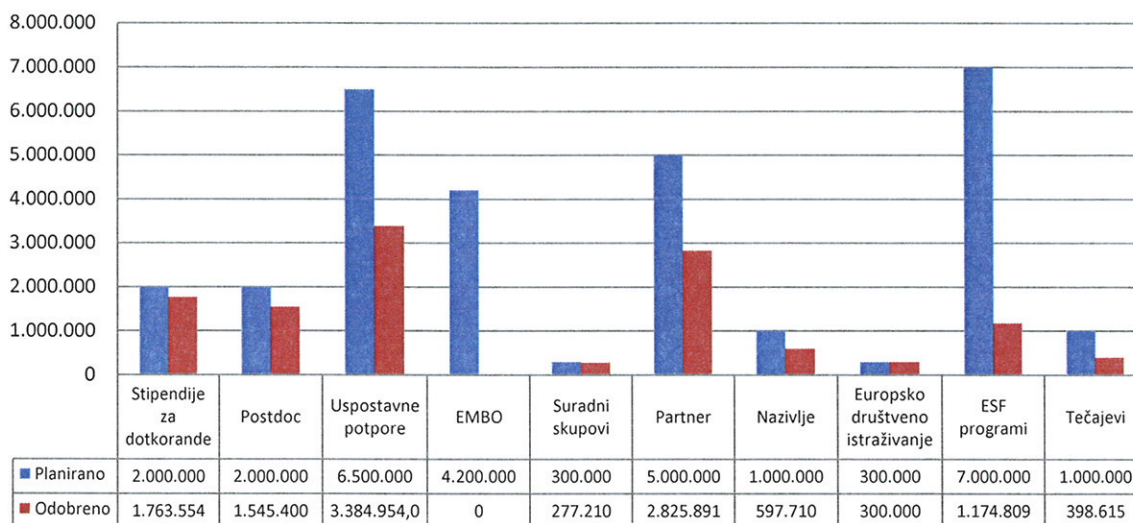
Slika 6 prikazuje da je najveći postotak planiranih sredstava namijenjen za programe ESF-a (7 milijuna kuna), Uspostavne potpore (6,5 milijuna kuna) i Partnerstvo u temeljnim istraživanjima (5 milijuna kuna). Slijede programi EMBO Igs (4,2 milijuna kuna), te programi Postdoc i Stipendije za doktorande (2 milijuna kuna svaki).

Iskorištenost programskih sredstava prikazana je na sljedećoj slici. Od planiranih sredstava, kroz razne natječaje dodijeljeno je 8,9 mil kuna. Najveća iskoristivost planiranih sredstava je u programima Stipendije za doktorande (88 %) i Postdoc (77 %) te Međunarodni suradni skupovi (92 %). Sredstva planirana za program EMBO Igs nisu uopće utrošena jer nije bilo uspješnih kandidata za ovaj program, a niska je i iskorištenost sredstva za programe ESF-a (16,7 %).

Sva neutrošena programska sredstva prenose se u narednu godinu i planiraju sukladno odluci Upravnog odbora Zaklade.



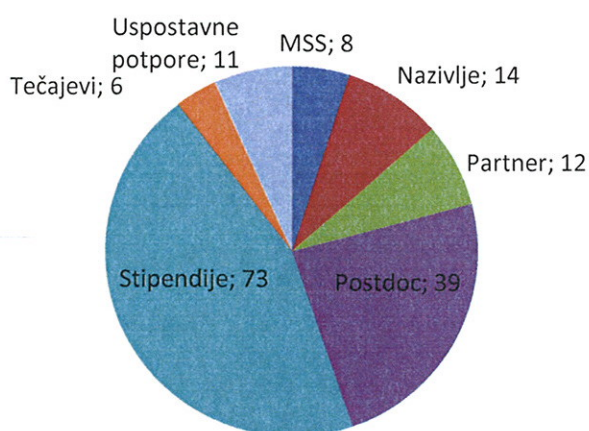
### Iskorištenost programskih sredstava



**Slika 7.** Iskorištenost planiranih programskih sredstava Zaklade.<sup>2</sup>

U 2010. godini u postupak vrednovanja upućena su 163 projekta. Nakon administrativnog pregleda zbog nepotpune dokumentacije ili nezadovoljavanja uvjeta natječaja odbačeno je 27 prijava (14%) koje nisu upućene u postupak vrednovanja. Zaprimljeno je i 9 projektnih prijedloga za programe Potpore uključivanju hrvatskih znanstvenika na programe ESFa od kojih je prihvaćeno 8 projekata. Odluku o financiranju ovih projektnih prijedloga donosi Koordinacijski odbor HRZZ- HAZU.

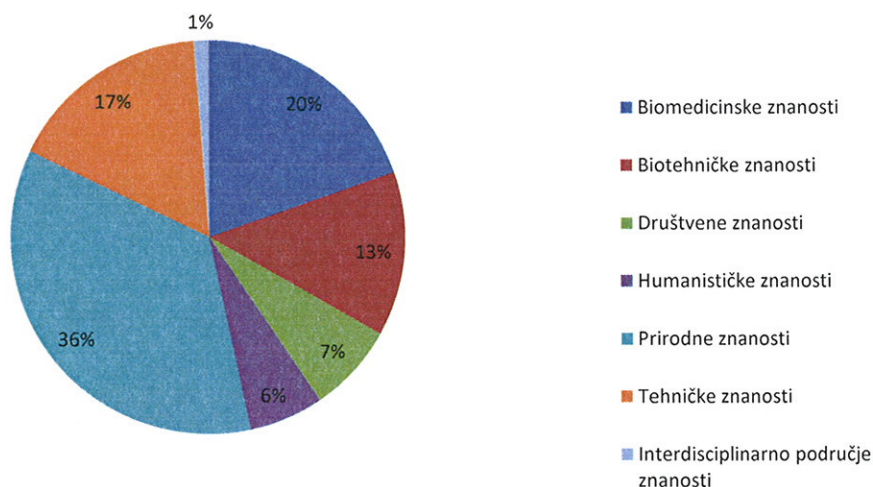
Slika 8 prikazuje broj prijavljenih projekata po programima Zaklade. Najveći broj prijavljenih projektnih prijedloga je u programima Stipendije za doktorande (73) i Postdoc (39), a najmanji u programima Nacionalni tečajevi i ljetne škole za doktorande (6).



**Slika 8.** Broj prijavljenih projektnih prijedloga po programima Zaklade

<sup>2</sup> temeljem molbi i rezultata vrednovanja periodičnih izvješća, moguća je promjena odobrenih iznosa.

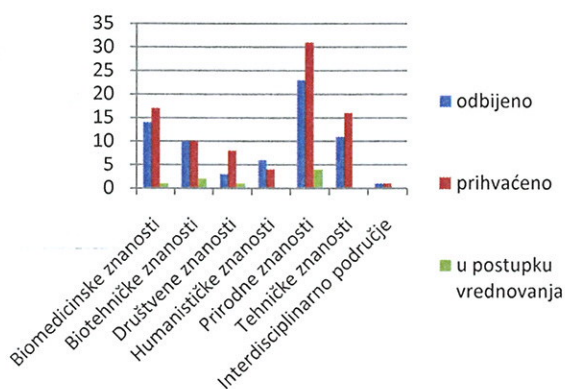
Slika 9 prikazuje postotak projektnih prijedloga upućenih u postupak vrednovanja po znanstvenim područjima<sup>3</sup>.



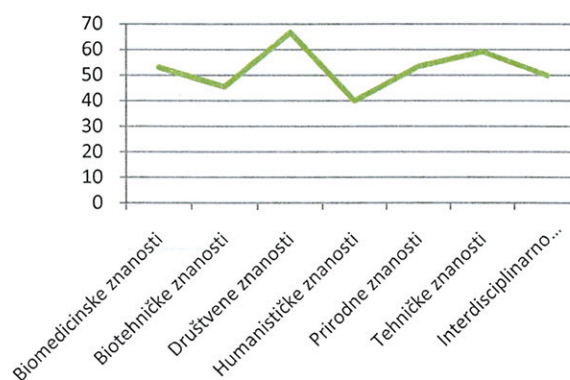
**Slika 9.** Projektni prijedlozi upućeni u postupak vrednovanja po znanstvenim područjima, izraženi u postotcima

Najveći broj projektnih prijedloga zaprimljen je iz prirodnih znanosti (36 %), zatim iz biomedicinskih (20%) i tehničkih znanosti (17%).

Od zaprimljenih projektnih prijedloga, najveći postotak pozitivno vrednovanih i financiranih projektnih prijedloga bio je iz društvenih znanosti (66,7%), zatim iz tehničkih znanosti (59,25%) te prirodnih i biomedicinskih znanosti (53 %) što je prikazano slikama 10 i 11. Važno je naglasiti da je na panel vrednovanju kojega provodi Zaklada moguće dobiti 100 bodova. Da bi bio financiran, projekt mora imati više od 80 bodova i preporuku za prihvaćanje od svih recenzenata te moraju biti dostupna programska sredstva za njegovo financiranje što često ovisi o ukupnom broju uspješno vrednovanih projekata.



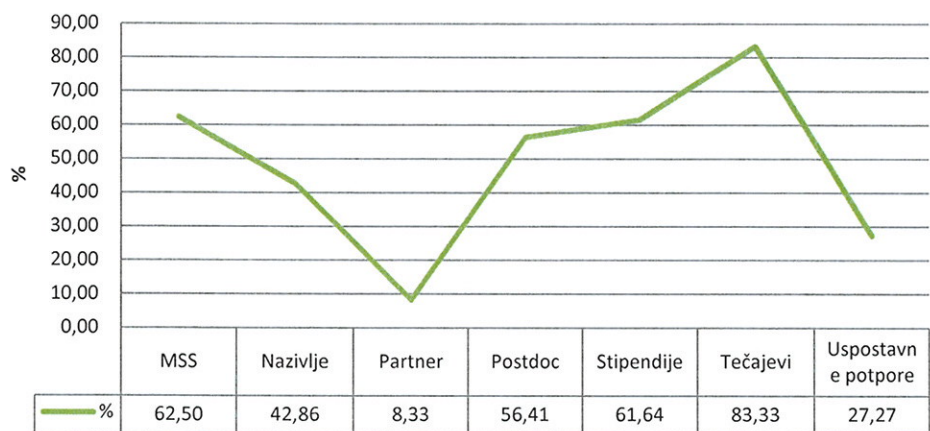
**Slika 10.** Broj odbijenih, prihvaćenih projekata po znanstvenom području



**Slika 11.** Postotak prihvaćenosti po znanstvenom području.

<sup>3</sup> projekti su grupirani prema naznačenom u projektnom prijedlogu.

Ukupni postotak prihvaćenosti projekata nakon vrednovanja je 55,6 %, a ukupan postotak prihvaćenosti zaprimljenih projektnih prijedloga je 45,7 %. Slika 12 pokazuje postotak prihvaćenosti projekata po programima Zaklade. Važno je napomenuti su u okviru programa Partner do trenutka podnošenja ovog izvješća još 3 projekata u postupku vrednovanja (istorazinskoj procjeni), što može promijeniti postotak prihvaćenosti. Popis svih prihvaćenih projekata nalazi se u prilogu ovog izvješća.

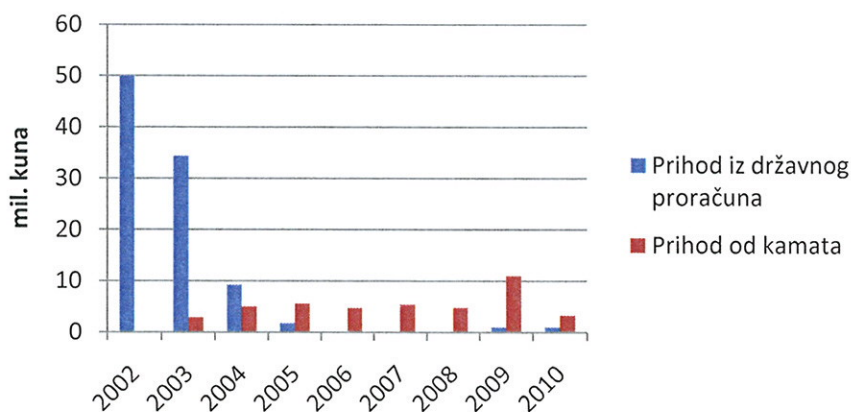


**Slika 12.** Postotak prihvaćenosti po programima Zaklade.



## 5. IMOVINA I PRIHODI U 2010. GODINI

Ukupna imovina Zaklade na dan 31. prosinca 2010. godine iznosila je 85.635.088,00 kuna, od kojih se 563.818,00 kuna odnosi na nefinancijsku imovinu Zaklade (dugotrajna imovina), a 85.071.270,00 kuna na financijsku imovinu Zaklade. Osnovna imovina Zaklade iznosi 10.000.000,00 kuna i ne smije se trošiti. Zaklada je u 2010. godini primila jednu uplatu iz državnog proračuna u ukupnom iznosu od 1.000.000,00 kuna. Slika 13. prikazuje prihode Zaklade u razdoblju od osnivanja do kraja 2010. godine. Posebno su prikazani prihodi iz Državnog proračuna, a posebno prihodi od kamata.



**Slika 13.** Prihodi Zaklade od osnivanja

Zaklada je u 2010. godini ostvarila 4.353.911,00 kuna prihoda, koji predstavljaju prihode od kamata na oročene depozite u iznosu od 3.331.900,00 kuna, prihode od uplate iz državnog proračuna u iznosu od 1.000.000,00 kuna i ostale prihode u iznosu od 22.011,00 kuna. Najveći dio prihoda u 2010. godini ostvaren je putem plasmana imovine, na način da se sredstva oročuju kod prvorazrednih poslovnih banaka. S ciljem postizanja što boljih uvjeta oročavanja, pozivi za dostavu ponuda uvjeta oročenja šalju se na tri banke (Raiffeisen Bank Austria d.d., Zagrebačka banka d.d. i Privredna banka Zagreb d.d.). Ovisno o financijskim potrebama Zaklade vezano uz isplate projektnih sredstava, sredstva se oročuju najčešće na tri, četiri ili šest mjeseci. Plasmani imovine u 2010. godini prikazani su u tablici 1.

**Tablica 1.** Prihodi od kamata u 2010. godini

Broj ugovora	Datum sklapanja	Rok deponiranja	Iznos depozita	Kamatna stopa	Prihod od kamate
8310526472	17.11.09.	18.01.10.	1.050.000,00	6,25%	11.147,26
Z000634105	17.11.09.	17.02.10.	87.350.000,00	6,95%	1.530.180,55
Z000663345	17.02.10.	17.03.10.	1.000.000,00	0,82%	629,04

Z000663361	17.02.10.	19.04.10.	1.000.000,00	0,88%	1.470,69
Z000663370	17.02.10.	17.05.10.	3.500.000,00	1,10%	9.387,66
Z000663388	17.02.10.	17.06.10.	82.000.000,00	1,33%	358.553,43
012-70-693662	17.06.10.	19.07.10.	550.000,00	1,30%	626,85
012-70-693670	17.06.10.	17.08.10.	1.530.000,00	2,15%	3.324,08
012-70-693689	17.06.10.	17.09.10.	1.700.000,00	3,15%	13.497,53
012-70-693697	17.06.10.	18.10.10.	3.150.000,00	3,20%	33.968,22
012-70-693700	17.06.10.	17.11.10.	1.900.000,00	3,40%	27.078,90
012-70-693719	17.06.10.	17.12.10.	74.750.000,00	3,50%	1.311.708,89
<b>Pripis kamate za 2010. kunski račun</b>					30.325,69
<b>UKUPNO:</b>					<b>3.331.898,79</b>

## 5.1. RASHODI U 2010. GODINI

Rashodi Zaklade u 2010. godini iznosili su 13.307.420,00 kuna. Troškovi poslovanja u najvećem dijelu (10.761.243,00 kuna odnosno 81%) podrazumijevaju troškove odobrenih znanstvenih projekata, troškove evaluacije, troškove vođenja programa Zaklade i troškove projekta ASPERA-2. Uz navedene troškove, u 2010. godini postojali su izdatci za troškove osoblja, operativne troškove i ulaganje u dugotrajnu imovinu. Svi troškovi prikazani su u tablici 2.

### 5.1.1. TROŠKOVI PROGRAMA

Najveća stavka, kako svih troškova u 2010. godini tako i troškova programa, je isplata projektnih sredstava. Početkom 2010. godine Zaklada je raspolagala s 29.365.000,00 kuna programskih sredstava, od čega je Upravni odbor tijekom 2010. godine odobrio 8.948.189,00 kuna (ukupni iznos traženih sredstava nakon panela) za natječaje raspisane u 2010. godini. U 2010. godini isplaćeno je 10.513.235,00 kuna za projekte, stipendije i nagrade koje Zaklada financira. Za projekte koji traju godinu dana ili duže sredstva se isplaćuju u polugodišnjim obrocima, što znači da će više od polovice sredstava odobrenih u 2010. godini biti isplaćeno u 2011. godini, a da je dio isplaćenih sredstava u 2010. godini odobren prethodnih godina.

Članovima Evaluacijskih odbora Zaklada isplaćuje naknadu od 1.000,00 kuna po danu rada na evaluacijskoj sjednici, ako sjednica traje dulje od četiri sata, odnosno 500,00 kuna ako sjednica traje kraće od četiri sata ili se provodi elektronički. Pored toga, Zaklada evaluatorima plaća putne troškove vezane uz evaluacijsku sjednicu te smještaj prema potrebi. Kada se provodi istorazinska procjena (engl. *peer review*), Zaklada ne plaća naknadu evaluatorima.

### 5.1.2. TROŠKOVI OSOBLJA

Zaklada je u 2010. godini imala 10 zaposlenih osoba u punom radnom vremenu, dok je sistemski inženjer bio vanjski suradnik koji je primao redovitu naknadu temeljem ugovora o djelu.



Članovi Upravnog odbora i Izvršnog odbora Zaklade primaju redovitu mjesečnu naknadu za suradnju u iznosu od 1.000,00 kuna. Predsjednik Upravnog odbora prima mjesečnu naknadu u iznosu od 3.000,00 kuna.

U troškove službenih putovanja uključene su dnevnice, putni troškovi i troškovi smještaja za Upravni i Izvršni odbor te administraciju Zaklade.

### 5.1.3. OPERATIVNI TROŠKOVI I ULAGANJE U DUGOTRAJNU IMOVINU

Ulaganje u dugotrajnu imovinu (računalnu opremu i uredski namještaj) i uređenje prostora u 2010. godini iznosi 231.862,00 kuna, prvenstveno zbog uređenja i opremanja ureda Zaklade u Zagrebu. Operativni troškovi u 2010. godini iznose 385.104,00 kuna.

Za knjigovodstveno-računovodstvene poslove Zaklada koristi usluge vanjskog knjigovodstvenog servisa.

Ostali operativni troškovi odnose se na amortizaciju, troškove prostora (zakup prostora i komunalne usluge), troškove telefona, interneta i poštarine, bankarske usluge, troškove prezentacije, troškove tekućeg održavanja, uredskog i potrošnog materijala te sitnog inventara.

**Tablica 2.** Troškovi u 2010. godini

Opis troškova		Iznos
1	Projekti, stipendije, nagrade	10.513.235,00
2	Naknada evaluatorima	130.933,00
3	Trošak evaluacijskih sjednica	4.098,00
4	Troškovi vođenja programa	11.000,00
5	Međunarodna suradnja – Aspera	101.977,00
<b>UKUPNO TROŠKOVI PROGRAMA</b>		<b>10.761.243,00</b>
6	Troškovi plaća zaposlenika	1.363.539,00
7	Naknada članovima UO, IO, sistemskom inženjeru	548.048,00
8	Troškovi službenih putovanja	116.643,00
9	Izobrazba i stručno usavršavanje osoblja	61.000,00
10	Naknade zaposlenicima (prijevoz, regres)	71.843,00
<b>UKUPNO TROŠKOVI OSOBLJA</b>		<b>2.161.073,00</b>
11	Računovodstvene usluge	47.970,00
12	Ostale usluge (odvjetničke, oglašavanje, prijevoz)	1.798,00
13	Bankarske usluge	5.719,00
14	Najam prostora i troškovi prostora	38.113,00
15	Troškovi telefona i interneta	25.429,00
16	Poštarina	13.947,00
17	Uredski i potrošni materijal	34.157,00
18	Sitan inventar	3.960,00
19	Troškovi prezentacije Zaklade	13.530,00
20	Reprezentacija	21.453,00
21	Otpis dugotrajne imovine-amortizacija	137.638,00
22	Trošak tekućeg održavanja (servisi, popravci)	41.190,00
23	Ostali nespomenuti troškovi (razlike tečaja, članarine)	200,00
<b>UKUPNO OPERATIVNI TROŠKOVI</b>		<b>385.104,00</b>
<b>SVEUKUPNO</b>		<b>13.307.420,00</b>



## **6. ZAKLADA U 2011.**

### **6.1. STRATEŠKI PLAN ZAKLADE ZA RAZDOBLJE OD 2011. – 2015. GODINE**

U 2011. godini, Upravni će odbor Zaklade predložiti Hrvatskom saboru plan razvitka i rada Zaklade u narednih pet godina, kako je to propisano Zakonom o Zakladi. Strateški plan definirat će izazove s kojima će se Zaklada očekivano susresti u narednom petogodišnjem razdoblju koji se odnose ponajprije na njeno pozicioniranje u sustavu financiranja znanstvenih istraživanja te osiguravanju mehanizama za ubrzanje razvoja znanstvenih istraživanja u područjima od nacionalne strateške važnosti. Upravni odbor Zaklade za izradu strategije naglašava važnost ostvarivanja svoje temeljne misije i svrhe podupiranjem znanstvenih, visokoobrazovnih i tehnologijskih programa i projekata te međunarodne suradnje na području znanosti i visokog obrazovanja, držeći se načela transparentnog i brzog rada te osiguravajući nezavisnu znanstvenu recenziju.

Također, Strateškim planom razradit će se ciljevi i programi koji su u skladu s dugoročnim strateškim pravcima razvoja Republike Hrvatske radi jačanja integracije hrvatskog znanstvenog sustava u europski istraživački prostor, povezivanja znanstvenih istraživanja s inovacijskim i proizvodnim procesima te osiguravanja uvjeta za korištenje europskih fondova za znanost i inovacije.

### **6.2. POSTUPAK VREDNOVANJA**

U 2011. godini Upravni će odbor pristupiti izmjenama postupka vrednovanja kojeg provodi Zaklada. Naime, dio postupka provodit će znanstveni odbori koji će se konstituirati 2011. godine. Pritom, postupak vrednovanja i dalje će se temeljiti na transparentnom i jasnom postupku, provođenju neovisne međunarodne istorazinske procjene i brzom povratnoj informaciji korisnicima.

### **6.3. PROGRAMI ZAKLADE**

I u 2011. godini nastavit će se dio uspješnih i za znanstvenu zajednicu potrebnih programa te će se uvesti novi programi kako bi se odgovorilo na suvremene potrebe i izazove. Novi programi uključivat će dva nova instrumenta financiranja - dugoročne suradne programe i istraživačke projekte, kao i potpore temeljnim istraživanjima i centrima izvrsnosti koji će dodatno povećati kompetitivnost u sustavu znanstvenih

istraživanja. Pritom, u okviru svih programa Zaklade, naglasak će i dalje biti na znanstvenoj izvrsnosti i međunarodnoj prepoznatljivosti.

I u narednoj godini Zaklada će kroz razne instrumente poticati razvoj istraživačkih karijera mladih perspektivnih znanstvenika, njihovu kontinuiranu izobrazbu i razmjenu znanja. *Stipendijama za doktorande* i postdoktoralnim stipendijama (*Postdoc*) Zaklada će podržati izobrazbu i profesionalno usavršavanje većeg broja hrvatskih doktoranda i postdoktoranda s ciljem stvaranja baze mladih znanstvenika koji s vremenom mogu razviti kompetitivna istraživanja. Samo manji broj znanstvenika konkurirat će za *Uspostavne potpore* kojima će se sa značajnim sredstvima podupirati mladi znanstvenici u uspostavljanju nezavisne znanstvene karijere i istraživanja. Ovaj instrument od posebne je važnosti jer omogućuje selekciju izvrsnih kandidata i osiguravanje podrške njihovim istraživanjima i istraživačkoj grupi koja se stvara oko tih istraživanja.

Uz razvoj istraživačkih karijera, Zaklada će kroz svoje financijske instrumente poticati povezivanje znanstvenih istraživanja s inovacijskim i proizvodnim procesima, kao i programe koji potiču razvoj gospodarstva. Kao ustanova koja osigurava neovisno vrednovanje projektnih prijedloga, s djelatnicima koji su stručni i kvalificirani za provođenje procedura vrednovanja i sa stručnim tijelima koja osiguravaju visoku kvalitetu i neovisnu recenziju, Zaklada može provesti vrednovanje i nadgledanje projekata koji će se provoditi za potrebe gospodarstva i biti financirani od strane gospodarstva. Na ovaj se način sredstva koje profitni sektor želi uložiti u znanost, istraživanje i tehnologije, može sustavno usmjeriti prema najboljim projektima i grupama istraživača.

Kako bi osigurala kompetitivnost u sustavu znanstvenih istraživanja, Zaklada će razviti *dugoročne suradne programe* i *istraživačke projekte*. Sustav neovisne recenzije koju provodi osigurat će da se kroz ova dva programa izaberu najbolji projekti u temi izraženoj natječajem, a čiji je cilj razvoj strateških prioriteta Zaklade. Broj financiranih projekata ovisit će o fondu Zaklade, no Upravni će odbor težiti k tome da se prihvati do 20% najbolje vrednovanih projekata.

## 7. ZAKLJUČAK

U 2010. godini dogodile su se vrlo značajne promjene za Zakladu koje stvaraju novo polazište za njeno buduće djelovanje. Te se promjene očituju ponajprije u izmjenama Zakona o Zakladi, konstituiranju novog Upravnog odbora te zakonskim rokovima unutar kojih je potrebno konstituirati nova tijela Zaklade te uspostaviti postupak vrednovanja.

U postupku vrednovanja posebno je značajno odrediti ulogu znanstvenih kao novih tijela Zaklade. Zaključcima Upravnog odbora iz prosinca 2010., za 2011. godinu predviđeno je definiranje strateških smjernica rada Zaklade kao temelj te početak novog ciklusa kompetitivnog financiranja znanstvenih projekata u skladu s nacionalnim prioritetima.

Uz navedene elemente, Zaklada je i u 2010. godini nastavila s provođenjem svojih programa koji su hrvatskim i stranim znanstvenicima dostupni već niz godina. financiranje projekata Zaklade odvija se isključivo putem natječaja, a financiraju se samo pozitivno vrednovani projekti. Vrednovanje je temelj uspješnog rada Zaklade, a provode ga neovisni stručnjaci prema definiranoj, transparentnoj i javnoj proceduri. U tom je smislu, procedura koju provodi Zaklada usklađena s europskim procedurama.

U 2011. godini Zaklada će definirati strateški plan za naredno petogodišnje razdoblje te uspostaviti sustav, usklađen s Zakonskim odrednicama, koji će omogućiti probir i financiranje najboljih projekata i programa. Svoj daljnji razvoj, Zaklada će temeljiti na dosadašnjim uspješnim oblicima potpore i vrednovanja (panel vrednovanje, istorazinsko vrednovanje ili kombinacija navedenih), kao i Zakonom predviđenim kompetitivnim potporama, suradničkim i istraživačkim projektima u skladu s nacionalnim prioritetima, putem natječaja u koordinaciji znanstvenih odbora, a uz strogo međunarodno vrednovanje po uzoru na europske zaklade i okvirne programe.

Zagreb, 20. svibnja 2011.

Predsjednik Upravnog odbora  
Akademik Ivica Kostović

A blue circular stamp with the text "HRVATSKA AKADEMIA ZNANOSTI I UMJETNOSTI" around the perimeter and "ZAGREB 2" in the center. To the left of the stamp is a handwritten signature in blue ink.



## **Prilozi**

Prilog 1 – Dnevni redovi sjednica Upravnog odbora u 2010. godini

Prilog 2 – Popis projekata prihvaćenih nakon panel vrednovanja

Prilog 3 – Bilanca i izvještaj o prihodima i rashodima (od 1. siječnja do 31. prosinca 2010.)

Prilog 1 – Dnevni redovi sjednica Upravnog odbora u  
2010. godini

## Dnevni redovi Upravnog odbora u 2010. godini

### 57. sjednica – 2. veljače 2010.

1. Usvajanje Zapisnika s 56. sjednice
2. Izvješće predsjednika Upravnog odbora
3. Rad i dokumenti Zaklade
  - 3A/ Izvedbeni plan Zaklade
  - 3B/ Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o postupku predlaganja kandidata javnih znanstvenih instituta za člana Upravnog odbora Nacionalne zaklade za znanost, visoko školstvo i tehnologijski razvoj Republike Hrvatske
  - 3C/ Pravilnik o sprječavanju sukoba interesa
  - 3D/ Financijski plan i plan javne nabave za 2010. godinu
  - 3E/ Plan prezentacije za 2010. godinu
  - 3F/Raspisivanje natječaja Nagrada ZNANOST i Idejno rješenje nagrade ZNANOST 2010.
  - 3G/ Organizacijska struktura Zaklade
  - 3H/ Pročišćena verzija Statuta Zaklade
4. Programe Zaklade
  - 4A/ Program Gost (*prof. Žinić*)
  - 4B/ Program Partner (*prof. Markotić*)
  - 4C/ Program Stipendije za doktorande (*prof. Scitovski*)
  - 4D/ Program Međunarodni suradni skupovi (*prof. Markotić*)
  - 4E/ Program Povratnik (*akademik Rukavina*)
5. Rezultati evaluacije izvješća
  - 5A/ Program Partner (*prof. Markotić*)
  - 5B/ Program EUROCORES (*akademik Kusić*)
  - 5D/ Program Uspostavne potpore (*akademik Rukavina*)
  - 5E/ Program Ishodi učenja (*prof. Lučin*)
  - 5F/ Program Stipendije za doktorande (*prof. Scitovski*)
  - 5G/ Program Postdoc (*prof. Scitovski*)
6. Međunarodna suradnja
  - 6A/ ESF kolaborativni programi ESF-a – promjena sheme
  - 6B/ ESF forumi
  - 6C/ FP7 Marie Curie Actions-prijedlog projekta
  - 6D/ Europsko društveno istraživanje – 5. krug
7. Razno
  - 7A/ Molba - program Partner (*prof. Markotić*)
  - 7B/ Molba - program Gost
  - 7C/ Molba - program Izgradnja nazivlja (*prof. Brozović*)
  - 7D/ Molba - program Stipendije za doktorande
  - 7E/ Molba - ESF forum za znanstvenu čestitost
  - 7F/ Očitovanja – izmjene projekata, radnog i financijskog plana
  - 7H/ Očitovanja - na znanje

### 58. sjednica – 24. ožujka 2010.

1. Usvajanje Zapisnika s 57. sjednice
2. Izvješće predsjednika Upravnog odbora
3. Rad i dokumenti Zaklade



- 3A/ Godišnje izvješće Zaklade za 2009. godinu
- 3B/ Znanstveni odbori – prijedlog teksta javnog poziva
- 3C/ Pravilnik o izmjenama Pravilnika o unutarnjem ustroju Nacionalne zaklade za znanost, visoko školstvo i tehnologijski razvoj Republike Hrvatske
- 3D/ Odluka o razradi prava zaposlenika Zaklade sukladno zaključenim ugovorima o radu (jubilara nagrada, plaćeni dopust u slučaju smrtnog slučaja i bolovanje duže od 90 dana)
- 3E/ Tumačenje članka 4. stavka 1. Pravilnika o postupku predlaganja kandidata javnih znanstvenih instituta za člana Upravnog odbora Nacionalne zaklade za znanost, visoko školstvo i tehnologijski razvoj Republike Hrvatske
- 3F/ Dopune ugovora o djelu za članice Izvršnog odbora Zaklade – temelj za pokriće prijeko potrebnih stvarnih troškova koji nastanu u obavljanju dužnosti
- 3G/ Odluka o upućivanju na školovanje

#### 4. Odjel za evaluaciju

##### 4.1. Rezultati evaluacije prijave na programe Zaklade

- 4.1. A/ Program Uspostavne potpore (akademik Rukavina)
- 4.1. B/ Program Uspostavne potpore – imenovanje evaluatora

##### 4.2. Rezultati evaluacije izvješća

- 4.2. A/ Program Partner (prof. Markotić)
- 4.2. B/ Program Stipendije za doktorande (prof. Scitovski)
- 4.2. C/ Program PostDoc (prof. Scitovski)
- 4.2. D/ Programi Tečajevi i Suradni skupovi (prof. Brozović)
- 4.2. E/ Program Integrirano sveučilište (prof. Brozović)
- 4.2. F/ Program Povratnik (akademik Rukavina)
- 4.2. G/ Program EMBO potpora (dr. Barać Lauc)
- 4.2. H/ Program Ishodi učenja (prof. Lučin)

##### 4.3. Dokumenti i procedure Odjela za evaluaciju

- 4.3. A/ Protokoli za administrativni pregled prijava
- 4.3. B/ Vodič za administraciju projekata i izvješća
- 4.3. C/ Izvedbeni plan provođenja natječaja (rok 15.04.2010.)

##### 4.4. Imenovanje evaluatora

#### 5. Programi Zaklade

- 5A/ Stipendije za doktorande – izmjena obrasca IV
- 5B/ Program Postdoc
- 5C/ Program Partnerstvo u temeljnim istraživanjima
- 5D/ Program Europsko društveno istraživanje
- 5E/ Program Nazivlje

#### 6. Interno osiguranje kvalitete

- 6A/ Prijava na programe Zaklade za članove Upravnog odbora nakon isteka mandata

#### 7. Razno

- 7A/ Izmjene radnog i financijskog plana - programi Partner, Povratnik, EUROCORES
- 7B/ Program Partner
- 7C/ Program Stipendije
- 7D/ Program Senior
- 7E/ Program Uspostavne potpore
- 7F/ Program Izgradnja nazivlja
- 7G/ Očitovanja na znanje Upravnom odboru - programi Izgradnja nazivlja, Uspostavne potpore, Ishodi učenja, Povratnik
- 7H/ Program PostDoc

## **59. sjednica – 28. travnja 2010.**

1. Usvajanje Zapisnika s 58. sjednice
2. Izvješće predsjednika Upravnog odbora
3. Rad i dokumenti Zaklade
  - 3A Organizacijska struktura Zaklade
  - 3B Godišnje izvješće Zaklade za 2009. godinu
4. Odjel za evaluaciju
  - 4.1. Pregled pristiglih prijava i imenovanje evaluatora
    - 4.1.A Postdoc
    - 4.1.B Uspostavne potpore
    - 4.1.C Stipendije za doktorande
    - 4.1.D Nacionalni tečajevi i ljetne škole
    - 4.1.E Međunarodni suradni skupovi
    - 4.1.F Partner
    - 4.1.G Izgradnja nazivlja
    - 4.1.F Nagrada ZNANOST 2010
  - 4.2. Rezultati evaluacije projekata
    - 4.2.A Uspostavne potpore
    - 4.2.B Partner
    - 4.2.C Idejno rješenje nagrade ZNANOST 2010
  - 4.3. Rezultati evaluacije izvješća
    - 4.3.A Izgradnja nazivlja
    - 4.3.B Stipendije za doktorande
    - 4.3.C Senior
5. Izmjene natječaja i obrazaca za programe Zaklade
  - 5A Postdoc
  - 5B Stipendije za doktorande
  - 5C Nacionalni tečajevi i ljetne škole za doktorande
  - 5D Partnerstvo u temeljnim istraživanjima
  - 5E Izgradnja nazivlja
  - 5F Međunarodni suradni skupovi
6. Razno
  - 6A Molba za produljenje roka za početak projekta (program Postdoc)
  - 6B Molba za prenamjenu sredstava i izmjenu financijskog plana (programi Povratnik, Partner)
  - 6C Molba za naknadnu prijavu (program EUROCORES)
  - 6D Izmjene radnog plana (program Međunarodni suradni skupovi)
  - 6E Izmjene Ugovora o financiranju i radnog plana, program Partner
  - 6F Očitovanja na znanje Upravnom odboru (programi Partner, Suradni skupovi, Nacionalni tečajevi za doktorande)

## **60. sjednica – 12. svibnja 2010.**

1. Usvajanje Zapisnika s 59. sjednice
2. Imenovanje evaluatora
3. Izmjene Ugovora o financiranju i radnog plana, program Partner
4. Razno
  - 4A/ Određivanje termina 61. sjednice UO

## **61. sjednica – 2. lipnja 2010.**

1. Usvajanje Zapisnika s 60. sjednice
2. Izvješće predsjednika Upravnog odbora
3. Programi Zaklade
  - 3A/ Stipendije za doktorande
  - 3B/ Partner
  - 3C/ Postdoc
  - 3D/ Nacionalni tečajevi i ljetne škole za doktorande
  - 3E/ Suradni skupovi
  - 3F/ Nazivlje
4. Rezultati evaluacije
  - 4A/ Rezultati evaluacije prijave na programe Zaklade
    - 4.A.1./ Postdoc
    - 4.A.2./ Stipendije za doktorande
    - 4.A.3./ Međunarodni suradni skupovi
    - 4.A.4./ Izgradnja hrvatskog strukovnog nazivlja
    - 4.A.5./ Povratnik
    - 4.A.6./ Partnerstvo u temeljnim istraživanjima
    - 4.A.7./ Uspostavne potpore
  - 4B/ Rezultati evaluacije izvješća
    - 4.B.1./ Povratnik
    - 4.B.2./ Stipendije za doktorande
    - 4.B.3./ Postdoc
    - 4.B.4./ Integrirano sveučilište
    - 4.B.5./ Nazivlje
5. Suradnja s Europskom znanstvenom zakladom
  - 5A/ Izvješće s EUROCORES *Scheme Management Committee* sastanka
  - 5B/ Europsko društveno istraživanje – rezultati evaluacije završnog izvješća i odluka o uključivanju u 5. krug istraživanja
  - 5C/ Izvješće s ESF MO Forum Peer Review
  - 5D/ Novi rok za prijavu za RNP program CompStar
6. Rad Zaklade
7. Razno
  - 7A/ Poziv za nominaciju za European Latsis Prize 2010.
  - 7B/ Žalbe na odluku Upravnog odbora
  - 7C/ Molba za prenamjenu – program Partner
  - 7D/ Odbijanje prijave zbog neudovoljavanja administrativnih uvjeta prijave – nagrada ZNANOST

## **62. sjednica – 5. srpnja 2010.**

1. Izvješće predsjednika Upravnog odbora
2. Prijedlog Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o Nacionalnoj zakladi za znanost, visoko školstvo i tehnologijski razvoj Republike Hrvatske
3. Izbor predsjednika Upravnog odbora i njegovih zamjenika
4. Razno



### **63. sjednica – 21. srpnja 2010.**

1. Usvajanje Zapisnika sa 61. i 62. Sjednice i e-glasanja Upravnoga odbora
2. Izvješće predsjednika Upravnog odbora
  - 2A/ Poziv za razmjenu evaluatora Ministarstva prosvjete i nauke Crne Gore
3. Organizacijska struktura
  - 3A/ Zapošljavanje voditelja Odjela za pravne poslove i ugovaranje – Tajnika Zaklade
4. Rezultati evaluacije
  - 4A/ Rezultati evaluacije prijave na programe Zaklade
    - 4A1/ Uvjetno prihvaćeni projekti – program Stipendije za doktorande
    - 4A2/ Uvjetno prihvaćeni projekti – program Partner
    - 4A3/ Uvjetno prihvaćeni projekti – program Međunarodni suradni skupovi
    - 4A4/ Uvjetno prihvaćeni projekti – program Uspostavne potpore
  - 4B/ Rezultati evaluacije izvješća
    - 4B1/ Program Partner
    - 4B2/ Program Postdoc
    - 4B3/ Program Stipendije za doktorande
    - 4B4/ Program Nazivlje
    - 4B5/ Program Uspostavne potpore
    - 4B6/ Program Integrirano sveučilište
  - 4C/ Žalbe – nagrada ZNANOST, Uspostavne potpore, Postdoc
5. Programi Zaklade
  - 5A/ Izmjene evaluacijskih obrazaca za programe Zaklade
  - 5B/ Izmjena prijavnice dokumentacije – program Međunarodni suradni skupovi
  - 5C/ Izmjene protokola za administrativni pregled na programe Zaklade
  - 5D/ Otvaranje novog roka za prijavu – program RNP
6. Razno
  - 6A/ Molba za izmjenu financijskog plana – programi Postdoc, Partner, Nazivlje
  - 6B/ Molba za produljenje trajanja projekta – program Eurocores
  - 6C/ Molba za odgodu početka projekta – program Postdoc
  - 6D/ Molba za izmjenu hodograma aktivnosti – program Nazivlje
  - 6E/ *Izvješće s 2010 Joint Round Table with Core Groups and Member Organizations ESFa*
  - 6F/ *Poziv za sudjelovanje na ESF Member Organisation Forum on 'European Alliance on Research Career Development'*

### **64. sjednica – 28. rujna 2010.**

1. Zapisnik sa 63. sjednice Upravnog odbora
2. Izvješće predsjednika Upravnog odbora (srpanj/kolovoz/rujan)
3. Rad i dokumenti Zaklade
4. Prijave na programe Zaklade
  - 4A/ Program Postdoc
  - 4B/ Program Europsko društveno istraživanje
  - 4C/ Žalbe - Partnerstvo u temeljnim istraživanjima i Nagrada ZNANOST
  - 4D/ Imenovanje evaluatora - Programi istraživačkog umrežavanja, Uspostavne potpore, Partner

## 5. Projekti Zaklade

### 5A/ Periodična i završna izvješća

5A1/ Program Stipendije za doktorande

5A2/ Program Postdoc

5A3/ Program Povratnik

5A4/ Program Nazivlje

5A5/ Program Uspostavne potpore

5A6/ Program Integrirano sveučilište

5A7/ Program Ishodi učenja

5A8/ Program Partnerstvo u temeljnim istraživanjima

### 5B/ Očitovanja

5B1/ Program Partner

5B2/ Program Stipendije za doktorande

5B3/ Program Nazivlje

5C/ Molba i imenovanje evaluatora – program Eurocores

5D/ Molba, izmjene hodograma i financijskog plana – program Nazivlje

5E/ Molba za financiranje zbornika radova – program Međunarodni suradni skupovi

## 6. Programi Zaklade

6A/ Izmjene natječaja – program Postdoc i Stipendije za doktorande

6B/ Izmjene Evaluacijskog obrasca I – program Međunarodni suradni skupovi

## 7. Razno

7A/ Odustajanje od projekta – programi Postdoc, Stipendije za doktorande

7B/ Komentar na rezultate evaluacije za program Uspostavne potpore

7C/ Odluka o umanjivanju odobrenog iznosa za financiranje

## **65. sjednica – 26. listopada i 10. studenog 2010.**

### 1. Zapisnik sa 64. sjednice Upravnog odbora

### 2. Prijave na programe Zaklade

2B/ Uvjetno prihvaćena prijava – program Nazivlje

2C/ Utvrđivanje prijave koje se upućuju u evaluaciju i imenovanje evaluatora

2C1/ Program Postdoc

2C2/ Program Stipendije za doktorande

2C3/ Programi Nacionalni tečajevi i ljetne škole za doktorande i Međunarodni suradni skupovi

2C4/ Program Partner

2C5/ Program Nazivlje

### 3. Projekti Zaklade

3A/ Imenovanje evaluatora – Program Europsko društveno istraživanje, EUROCORES

3B/ Molbe, izmjene hodograma i financijskog plana – programi Partner, Postdoc, Nazivlje, Uspostavne potpore

Molba i izmjena financijskog plana – dr. Kresić

3C/ Periodična i završna izvješća

3C1/ Program Postdoc

3C2/ Program Stipendije za doktorande

3C3/ Program Partner

### 4. Razno

- 4A/ Korekcija Odluke o prihvaćanju završnog izvješća – program Nazivlje
- 4B/ Molba - program Nacionalni tečajevi i ljetne škole za doktorande
- 4C/ Izmjena natječaja za programe Stipendije i Postdoc

#### **Dopune dnevnog reda, 10. studenog 2010.**

- 2C6/ Uspostavne potpore – istorazinska procjena
- 3B/ Molbe, izmjene hodograma i financijskog plana – Nazivlje, Eurocores
- 3C/ Periodična i završna izvješća
- 3C1/ Program Stipendije za doktorande (*dodana izvješća*)
- 3C2/ Program Postdoc (*dodana izvješća*)
- 3C4/ Program Povratnik (*dodano izvješće*)
- 4D/ Odluke Koordinacijskog odbora HAZU-NZZ s glasanja u listopadu 2010. godine – na znanje

#### **1. sjednica – 16. prosinca 2010.**

1. Konstituiranje Upravnog odbora Zaklade

Radni dio sjednice

2. Izvješće predsjednika Upravnog odbora
3. Izbor zamjenika predsjednika Upravnog odbora
4. Odbori Zaklade
5. Statut Zaklade
6. Izmjene ostalih općih akata Zaklade
7. Donošenje odluke o raspisivanju natječaja za tijela Zaklade – raspisivanje javnog natječaja za izbor članova Znanstvenih odbora Zaklade
8. Donošenje odluke o raspisivanju natječaja za tijela Zaklade - raspisivanje javnog natječaja za izbor Izvršnog direktora Zaklade
9. Prijave na programe Zaklade

9A/ Utvrđivanje popisa prijava koje se upućuju u evaluacijski postupak ili se odbacuju

- 9A1/ Program Postdoc
- 9A2/ Program Stipendije za doktorande
- 9A3/ Program Nacionalni tečajevi i ljetne škole za doktorande
- 9A4/ Program Partnerstvo u temeljnim istraživanjima
- 9A5/ Program Međunarodni suradni skupovi
- 9A6/ Program Izgradnja hrvatskog strukovnog nazivlja – 2. krug

9B/ Imenovanje evaluatora

- 9B1/ Program Postdoc
- 9B2/ Program Stipendije za doktorande
- 9B3/ Program Nacionalni tečajevi i ljetne škole za doktorande
- 9B4/ Program Partnerstvo u temeljnim istraživanjima
- 9B5/ Program Međunarodni suradni skupovi
- 9B6/ Program Izgradnja hrvatskog strukovnog nazivlja – 2. krug
- 9B7/ Istorazinska procjena – Uspostavne potpore

10. Projekti Zaklade

10A/ Molbe, izmjene hodograma i financijskog plana

- 10A1/ Molba za prenamjenu sredstava, program Nazivlje
- 10A2/ Molba za produljenje trajanja projekta, program Stipendije za doktorande
- 10A3/ Molba za prenamjenu sredstava, program Povratnik



10B/ Rezultati evaluacije

10B1/ Rezultati evaluacije prijave na program Europsko društveno istraživanje

10B2/ Rezultati istraživačke procjene prijave na program Partnerstvo u temeljnim istraživanjima

10C/ Periodična i završna izvješća

10C1/ Program Partnerstvo u temeljnim istraživanjima

10C2/ Program Stipendije za doktorande

10C3/ Program Izgradnja hrvatskog strukovnog nazivlja – 2. krug

10C4/ Program EUROCORES

10C5/ Program Uspostavne potpore

10C6/ Program Postdoc

11. Razno

## Prilog 2 – Popis projekata prihvaćenih nakon panel vrednovanja

## Projekti prihvaćeni nakon panel vrednovanja

Program	Kandidat	Matična ustanova	Ustanova na koju odlazi / Partnerska ustanova	Projekt	Tražena sredstva (kn)
Međunarodni suradni skupovi	Marijan Palmović	Sveučilište u Zagrebu Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet	Budapest University of Technology and Economics, Budimpešta, Mađarska	Druka konferencija iz kognitivne znanosti	69.876,00
Međunarodni suradni skupovi	Katica Biljaković	Institut za fiziku	Universität Konstanz, Njemačka	Valovi gustoće naboja na malim skalama i u ultrakratkim vremenima	69.750,00
Međunarodni suradni skupovi	Vida Demarin	KB „Sestre milosrdnice“	University Hospital of Graz, Austrija	Smjernice za rano prepoznavanje i prevenciju cerebrovaskularne bolesti	51.160,00
Međunarodni suradni skupovi	Ana Smontara	Institut za fiziku	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	Modulacija i nanostrukturiranje u slojnim materijalima	70.000,00
Međunarodni suradni skupovi	Amir Muzur	Sveučilište u Rijeci Medicinski fakultet	Kennedy Institute of Ethics	Fritz Jahr i europski korijeni bioetike: utemeljenje međunarodne mreže znanstvenika	70.000,00
Međunarodni suradni skupovi	Pavao Knezović	Sveučilište u Zagrebu Hrvatski studiji		Jezik Hrvata u BiH od Matije Divkovića do danas	23.300,00
Nazivlje	Božidar Križan	Sveučilište u Rijeci Tehnički fakultet		Hrvatsko nazivlje strojnih elemenata	97.880,00
Nazivlje	Vjera Lopac	Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije		Izgradnja, odabir i usuglašavanje hrvatskoga nazivlja u fizici	100.000,00



Nazivlje	Susan Šarčević i Milica Gačić	Sveučilište u Rijeci Pravni fakultet		Hrvatsko nazivlje za pravne pojmove Europske unije	100.000,00
Nazivlje	Sanja Lončar- Vicković	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku Građevinski fakultet		Usustavljivanje hrvatskog građevinskog nazivlja	100.000,00
Nazivlje	Anita Sujoldžić	Institut za antropologiju		Izgradnja temeljnog nazivlja u antropologiji	100.000,00
Nazivlje	Boris Pritchard	Sveučilište u Rijeci Pomorski fakultet		Hrvatsko pomorsko nazivlje - tradicija i suvremena kretanja	100.000,00
Partner	Zdravko Terze	Fakultet strojarstva i brodogradnje	Wikki Ltd.	Geometrijski numerički integratori na mногоstrukostima za dinamičku analizu i simulaciju konstrukcijskih sustava	131.400,00
Partner	Ivan Katavić	Institut za oceanografiju i ribarstvo	Kali tuna d.o.o.	Inducirani mrijest i uzgoj ranih razvojnih stadija plavoperajne tune ( Thunnus thynnus)	1.313.800,00
Partner	Bojan Jelaković	Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet	University of Toronto, Terrence Donnelly Centre for Cellular and Biomolecular Research (CCBR)	Molekulsko profiliranje i proteomika karcinoma urotela	997.375,00
Partner	Goran Kušec	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet	Belje d.d.	Genomski pristup unapređivanju kvalitete svinjskog mesa za trajne proizvode	383.316,33
Postdoc	Lucija Šerić Jelaska	Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno- matematički fakultet Biološki odsjek	School of Biosciences, University of Cardiff	Određivanje DNA plijena u probavilu kukaca (Carabidae, Coleoptera, Insecta)	70.500,00

Postdoc	Dragomira Majhen	Institut Ruđer Bošković	Institut Gustave Roussy	Istraživanje endocitoze NGR- preusmjerenih adenovirusnih vektora namjenjenih genskoj terapiji angiogenetskih stanica	97.500,00
Postdoc	Nikola Regent	University of Exeter	Faculty of Humanities and Social Sciences, University of Rijeka	Nietzscheove moralna psihologija: izvori i implikacije	122.000,00
Postdoc	Mihael Makek	Prirodoslovno- matematički fakultet Fizički odsjek	Weizmann Institute of Science	Ispitivanje svojstava vruće i guste nuklearne materije pomoću dileptona	58.000,00
Postdoc	Jiangyang You	Institut Ruđer Bošković	Institut Ruđer Bošković	Strukture višeg reda u nekomutativnom standardnom modelu temeljenom na Seiberg- Witten preslikavanju i aplikacija istog na čestičnu fiziku ekstremnih energija	106.500,00
Postdoc	Gabrijel Ondrašek	Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet	The University of Western Australia School of Earth and Environment	Uloga organske tvari u biopristupačnosti i fitoakumulaciji toksičnih metala iz salinizirane rizosfere: eksperimentalno- modelacijski pristup	70.000,00
Postdoc	Filip Najman	Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno- matematički fakultet Matematički odjel	Mathematisch Instituut, Universiteit Leiden	Eliptičke krivulje nad poljima algebarskih brojeva	88.500,00
Postdoc	Davor Dolar	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	Catalan Insitute for Water Research (ICRA)	Uklanjanje novih zagađivala iz voda membranskim tehnologijama	52.000,00

Postdoc	Ana Bucić-Kojić	Sveučilište u Osijeku Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek	Institute of Chemical Process Fundamentals of the ASCR, v. v. i.	Superkritična ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz biljnog materijala	25.500,00
Postdoc	Ivana Grbeša	Institut Ruđer Bošković	Center for Applied Medical Research, CIMR	Uloga sirtuina 1 (SIRT1) u karcinomu nemalih stanica pluća	42.800,00
Postdoc	Tin Weitner	Farmaceutsko- biokemijski fakultet	Duke University Medical Center	Studij mehanizma antitumorskih učinaka kationskih Mn(III) porfirina	101.100,00
Postdoc	Bruno Atalić	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku Medicinski fakultet	Department of Public Health and Primary Care at the University of Cambridge	Meta-analiza uloge nutritivnih čimbenika u razvoju kardiovaskularnih bolesti	98.000,00
Postdoc	Lidija Jakobek	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku Prehrambeno-tehnološki fakultet	CEBAS Institute - Centro de Edafologia y Biologia Aplicada del Segura	Bioraspoloživost i metabolizam fenolnih tvari iz voća	33.900,00
Postdoc	Neven Ukrainczyk	Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	Institute of Building Materials Research, Technical University of Aachen (RWTH)	3D model difuzije u cementnim materijalima	125.100,00
Postdoc	Zdravko Mitrović	Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet	University of Nebraska Medical Center	CD43 kao nepovoljan prognostički biljeg u difuznom B-velikostaničnom limfomu	54.000,00

Postdoc	Marco Valerio Battisti	Centre de Physique Theorique	Rudjer Boskovic Institute	Kvantna gravitacija i nekomutativni prostori	106.500,00
Postdoc	Petra Peharec	Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet Biološki odsjek	Department of Life Sciences, Ben-Gurion University of the Negev	Sustav ubikvitin-proteasoma u abiotičkom stresu	71.000,00
Postdoc	Nan Ren	Fudan University	Ruđer Bošković Institute	Studij kristalizacije MFI zeolite u heterogenim sustavima	133.000,00
Postdoc	Lorant Hatvani	Latest: Department of Microbiology, Faculty of Science and Informatics, University of Szeged, curren	Department of Microbiology, Faculty of Pharmacy and Biochemistry, University of Zagreb	Mogućnosti kontrole zelene gljivične bolesti bukovača (Pterotus ostreanus) u Hrvatskoj	102.000,00
Postdoc	Ivana Bešlić	Sveučilište u Splitu Prirodoslovno-matematički fakultet	Universitat politecnica de Catalunya, Departament de Fisica i Enginyeria Nuclear	Proučavanje spin-polariziranog deuterija metodom Monte Carla	83.200,00
Postdoc	Mirta Herak	Institut za fiziku	Institut Jozef Stefan	Proučavanje magnetskog uređenja u sustavu sa spinskim lancima CuSe2O5 tehnikama magnetske rezonancije	58.800,00
Stipendije	Dario Repić	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet	University of Connecticut Health Center	Kostani regeneracijski potencijal mezenhimnih matičnih stanica diferenciranih iz embrionalnih matičnih stanica u usporedbi sa mezenhimnim matičnim stanicama odraslih	61.500,00



Stipendije	Elvis Žic	Sveučilište u Rijeci Građevinski fakultet	Građevinski fakultet Sveučilišta u Glasgowu (Department of Civil Engineering, University of Glasgow)	Identifikacija rizika i planiranje korištenja zemljišta za ublažavanje nepogoda kod odrona zemlje i poplava u Hrvatskoj	22.500,00
Stipendije	Mario Muštra	Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva	Duke University Medical Center	Razvoj algoritama za automatsku detekciju i klasifikaciju mikrokalsifikacija u digitalnim i analognim mamogramima	19.000,00
Stipendije	Marijana Serdar	Građevinski fakultet	University of California at Berkeley	Morfologija i sastav korozivskih produkata formiranih na različitim vrstama korozivski otpornih čelika u betonu	48.000,00
Stipendije	Hirvoje Pandžić	Fakultet elektrotehnike i računarstva	Universidad de Castilla - La Mancha	Određivanje optimalnog termina održavanja elektrana korištenjem matematičkog programiranja	17.300,00
Stipendije	Maja Gačeša	Sveučilište u Rijeci Građevinski fakultet	Fakulteta za gradbeništvo in geodeziju, Univerza v Ljubljani	Očuvanje mehaničkih konstanti pri numeričkom integriranju jednadžbi kretanja nelinearnih grednih nosača u vremenu	18.300,00
Stipendije	Etami Borjan	Sveučilište u Zagrebu Filozofski fakultet	New York University - Department of Italian Studies	Putovanje u kolektivno nesvesno: uloga etnografskog dokumentarca u percepciji talijanskog identiteta u razdoblju nakon Drugog svjetskog rata	24.000,00
Stipendije	Maja Petrić	University of Washington	Faculty of Architecture, university of Zagreb	Dozajn i produkcija multiosjetljivih umjetničkih instalacija za Muzej Osjeta u Zagrebu	27.200,00
Stipendije	Marko Pavić	Prirodoslovno- matematički fakultet Geofizički odsjek	National Oceanography Centre Southampton	Sjeverni Atlantik kao ponor ugijikovog dioksida – izazov za buduće klimatsko modeliranje	93.000,00

Stipendije	Ljerka Jukić	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku Odjel za matematiku	Department of Science Studies, Aarhus University	Visokoškolska nastava infinitesimalnog računa na studijima prirodnih i tehničkih znanosti u Hrvatskoj i Danskoj	44.500,00
Stipendije	Nikola Poljak	Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet	Brookhaven National Laboratory	Pionske spinske asimetrije i asimetrije mlazova čestica na malim kutovima	64.500,00
Stipendije	Martina Zeba	Sveučilište u Zagrebu Hrvatski studiji	Centre for Brain and Learning, Faculty of Psychology and Education, VU University	Kognitivni razvoj u kasnoj adolescenciji: neuropsihologija i funkcionalni neuroimaging	79.000,00
Stipendije	Željka Trumbić	Sveučilište u Splitu Sveučilišni studijski centar za studije mora	Institut za akvakulturu Sveučilišta u Stirlingu	Određivanje ekspresijskog genomskog profila kavezne Atlantske plavoperajne tune (Thunnus thynnus)	30.990,00
Stipendije	Pavle Josipović	Prirodoslovno matematički fakultet	Weill Cornell Medical College	Deriviranje iP <sub>s</sub> stanica iz neonatalnih i somatskih stanica	60.000,00
Stipendije	Senka Majić	Sveučilište J.J. Strossmayer u Osijeku Odsjek za biologiju	The Johns Hopkins University School of Medicine	Uloga c - serije polisijalogangliozida u regeneraciji živčanog sustava	34.500,00
Stipendije	Vedrana Perković	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku Medicinski fakultet	Yale University School of Medicine	Utjecaj ekspresije Fezf2 gena na regeneraciju kortikospinalnog puta	34.500,00
Stipendije	Dunja Šamec	Institut Ruđer Bošković	Washington State University	Izolacija i karakterizacija bioaktivnih metabolita iz medicinskih biljaka uzgojenih u stakleniku te u kulturi	34.500,00
Stipendije	Tomislav Pukšec	Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje	Aalborg University	Napredno energetske planiranje kroz prizmu energetske regulative s primjenom na Republiku Hrvatsku	33.000,00
Stipendije	Jana Pisk	Prirodoslovno-matematički fakultet	LCC Toulouse, IUT A Paul Sabatier	Dioksomolibdenski(VI) kompleksi s piridoksalnim ligandima – ekološki prihvatljiva epoksidacija olefina	33.000,00

Stipendije	Miroslav Lisjak	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku Poljoprivredni fakultet	Faculty of Health & Life Sciences, University of the West of England	Uloga hidrogen sulfida u staničnom signalingu kod biljaka	60.000,00
Stipendije	Natka Čurko	Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet	Faculté d'Oenologie, Université Victor Segalen Bordeaux 2	Sastav i senzorska svojstva proantocijanidina grožđa i vina	55.500,00
Stipendije	Slavica Pejda	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet	University of Connecticut Health Center	„Procjena dediferencijacije osteocita“	61.500,00
Stipendije	Ana Havelka Meštrović	Klinička bolnica Dubrava	Emory University School of Medicine	Psihofiziologija poremećaja uzrokovanih stresom	29.400,00
Stipendije	Ívana Lepen	Institut za oceanografiju i ribarstvo	University of Aberdeen, Department of Zoology	Izolacija i identifikacija imunskih gena IL-1beta, TNF-alfa i TLR 2 kod uzgojene Atlantske plavoperajne tune Thunnus thynnus	21.914,00
Stipendije	Marko Čulijat	Hrvatski institut za istraživanje mozga Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet	Beckman Institute for Advanced Science and Technology: University of Illinois at Urbana-Champaign	Analiza broja i veličine aksona u korpusu kalozumu tijekom normalnog perinatalnog razvitka i nakon hipoksično-ishemijske lezije	39.750,00
Stipendije	Stela Jokić	Sveučilište u Osijeku Prehrambeno-tehnološki fakultet	Budapest University of Technology and Economics, Department of Chemical and Environmental Process En.	Modeliranje i optimiranje superkritične ekstrakcije ulja iz zrna soje pomoću CO2	20.000,00
Stipendije	Ana Brcko	Institut Ruđer Bošković	Institut fuer Botanik, Technische Universitaet Dresden	Utjecaj biljnih hormona stresa (salicilne, jasmonske i abscezinske kiseline) na metabolizam endogenih auksina u klijancima Brassica rapa L.	16.000,00
Stipendije	Nina Šaban	Institut Ruđer Bošković	UCD - Systems Biology Ireland Institute	Stvaranje prediktivnog modela odluke o staničnoj sudbini	15.500,00

Stipendije	Saša Mićanović	Institut Ruđer Bošković	Univerza v Novi Gorici	Određivanje prirode kozmičkog zračenja analizom parametara površinskih detektora	36.200,00
Stipendije	Milivoj Plodinec	Institut Ruđer Bošković	Institut Jožef Stefan	Titanatne nanostrukture – sinteza i transmisijska elektronska mikroskopija visokog razlučivanja	27.200,00
Stipendije	Mirta Zrnčić	Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	CSIC – Spanish Council of Scientific Research, IDAEA	Razvoj HPLC-qTOF metode za praćenje ponašanja farmaceutika tijekom obrade otpadnih voda	24.300,00
Stipendije	Luka Pavić	Institut Ruđer Bošković	Department of Physics, University of Aveiro	Utjecaj kristalizacije na magnetska svojstva željeznih fosfatnih polaronskih stakala	33.800,00
Stipendije	Ana Palčić	Institut Ruđer Bošković	ENSICAEN-Laboratoire Catalyse et Spectrochimie	Učinak viskoznosti polaznog gela na karakteristike zeolita	33.500,00
Stipendije	Maja Šrut	Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno- matematički fakultet Biološki odsjek	Sveučilište u Bordeaux-u, CNRS, UMR EPOC 5805, Arcachon Marine Station	Genotoksičnost, trajne promjene strukture DNA i varijacije u genskoj ekspresiji uslijed izlaganja zebrica (Danio rerio) i PAC stanične linije modelnim genotoksikantima	25.500,00
Stipendije	Pavle Trošelj	Institut Ruđer Bošković	Columbia University, Chemistry Department	Primjena tetraarilmetaloporfirinskih dimera za molekulsko prepoznavanje i određivanje apsolutne konfiguracije kiralnih spojeva elektronskim i vibracijskim cirkularnim dicroizmom	37.500,00
Stipendije	Mirela Matokanović	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko- biokemijski fakultet	McGill University	Primjena RNA interferencije i nanotehnologije u procjeni uloge stresnog proteina 70 u zaštiti od apoptoze kod tumorskih stanica	21.000,00



Stipendije	Kristina Mlinac	Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Johns Hopkins University	Utjecaj gangliozida na izražaj membranskih proteina neuroplastina i Na/K-ATPaze u mozgu miša	43.500,00
Stipendije	Hrvoje Cvija	Zavod za fiziologiju Medicinski fakultet	Department of Immunology, University of Connecticut Health Center	Diferencijacija i karakterizacija mijeloidnih progenitora iz ljudskih pluripotentnih matičnih stanica	97.000,00
Stipendije	Neven Papić	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević"	University of Utah, School of Medicine	Uloga novih gena u inhibiciji replikacije virusa hepatitisa C	79.500,00
Stipendije	Boris Lukić	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku Poljoprivredni fakultet	The Roslin Institute of the University of Edinburgh	Povećana preciznost predviđanja nerastovskog svojstva	52.500,00
Stipendije	Vladimir Milić	Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje	Department of Mechanical and Structural Engineering, University of Trento	Numerički algoritam za robustno optimalno upravljanje elektromehaničkim sustavima	37.800,00
Stipendije	Josip Stojšić	Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu	Tomas Bata University in Zlin, Faculty of Technology	Polimerni nanokompoziti u postupcima brze izradbe prototipova	20.800,00
Stipendije	Marina Merkaš	Institut društvenih znanosti Ivo Pilar	Dep. of Developmental, Personality & Social Psychology, Faculty of Psychology & Educational Sciences	Klasični i suvremeni pristupi analizi podataka longitudinalnih istraživanja odnosa obitelji i socijalne kompetencije adolescenata	25.900,00
Stipendije	Jelena Božek	Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva	Radboud University Nijmegen Medical Centre	Usporedba digitalnih mamografskih slika dobivenih vremenski pomaknutim snimanjima	30.500,00
Stipendije	Natalija Čurković	Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja	Center for Educational Assessment, University of Massachusetts, Amherst	Razvoj i primjena novih metodologija u provjeri valjanosti Bloomove taksonomije kognitivnih razina	51.500,00

Tečajevi	Bojan Polić	Sveučilište u Rijeci Medicinski fakultet		16. FEBS-ova ljetna škola iz imunologije	93.000,00
Tečajevi	Željka Fuchs	Sveučilište u Splitu Prirodoslovno- matematički fakultet		Treća radionica u Splitu iz atmosferske fizike i oceanografije	70.000,00
Tečajevi	Ana Marušić	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet		Ljetna škola znanstvene komunikacije	70.000,00
Tečajevi	Tatjana Aparac- Jelušić	Sveučilište u Zadru		Ljetna škola o rukopisima	70.000,00
Tečajevi	Bojan Lazar	Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno matematički fakultet		7. Međunarodna škola konzervacijske biologije	95.615,00
Uspostavne potpore	Dinko Mitrečić	Biološki odsjek		Inovativni pristup liječenju moždanog udara presađivanjem živčanih matičnih stanica i inhibicijom molekularnog puta Hmgb1 – Tlr2 – NfkB	1.020.000,00
Uspostavne potpore	Sandi Orlić	Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet		Bioraznolikost i biotehnološka karakterizacija bakterija Jadranskog mora	760.783,25
Uspostavne potpore	Ivica Živković	Institut Ruđer Bošković - Centar za istraživanje mora		Kompleksni magnetski sustavi	1.091.000,00
Uspostavne potpore	Ana Šantić	Institut za fiziku		Gelovi ionskih tekućina: nova generacija krutih elektrolita	1.090.000,00
Uspostavne potpore	Damir Aumiler	Institut za fiziku		Visokorazlučiva spektroskopija frekventnim češljem za optičku detekciju molekula u tragovima	1.095.000,00
Uspostavne potpore	Martin Lazar	Sveučilište u Dubrovniku		Vežanje unutarnjih valova uz otok i njihova rezonantna pobuda u Jadrano	1.095.000,00

Uspostavne potpore	Igor Karšaj	Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje	Trodimenzijski materijalni model razvoja aneurizme u abdominalnoj aorti	686.292,27
-----------------------	-------------	---	---	------------

**Prilog 3 – Bilanca i izvještaj o prihodima i rashodima  
(od 1. siječnja do 31. prosinca 2010.)**



**BILANCA I IZVJEŠTAJ O PRIHODIMA I RASHODIMA  
NEPROFITNIH ORGANIZACIJA  
za razdoblje 1. siječnja do 31. prosinca 2010.**

Obrasci PR-RAS-NPF i Bilanca

01626841

Matični broj

HRVATSKA ZAKLADA ZA ZNANOST

Naziv obveznika

10000

Broj pošte

ZAGREB, ILICA 24

Mjesto, ulica i kućni broj

22152

RNO

88776522763

Osobni identifikacijski broj (OIB)

21

Šifra županije

133

Šifra općine

9499

Šifra djelatnosti

2010-12

AOP oznaka razdoblja

10.630.144.586,40

Kontrolni broj obrasca

Neki financijski pokazatelji iz obrazaca:

Opis (BIL-NPF)	AOP oznaka	Stanje 1. siječnja	Stanje 31. prosinca
IMOVINA (AOP 002+074)	001	94.440.378	85.635.088
OBVEZE I VLASTITI IZVORI (AOP 146+195)	145	94.440.378	85.635.088

Opis (PR-RAS-NPF)	AOP oznaka	Ostvareno prethodne godine	Ostvareno tekuće razdoblje
PRIHODI (AOP 002+005+008+011+024+032)	001	12.171.545	4.353.911
Doprinosi na plaće (AOP 050+051)	049	145.246	200.110
UKUPNI RASHODI (AOP 041-123 ili 041+124)	125	14.900.933	13.307.420
VIŠAK PRIHODA (AOP 001-125)	126		
MANJAK PRIHODA (AOP 125-001)	127	2.729.388	8.953.509
Višak prihoda raspoloživ u sljedećem razdoblju (AOP 126+128-127-129)	130	94.230.046	85.276.538
Manjak prihoda za pokriće u sljedećem razdoblju (AOP 127+129-126-128)	131		
Prosječan broj radnika na osnovi stanja krajem izvještajnog razdoblja (cijeli broj)	136	9	9
Prosječan broj radnika na osnovi sati rada (cijeli broj)	137	9	9

017890-571

Telefon

017890-579

Telefaks

Akademik Ivica Kostović

Zakonski predstavnik:

matrixon@matrixon.hr

Adresa e-pošte

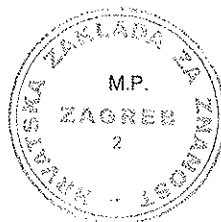
Radmila Tomić

Osoba za kontaktiranje

(potpis voditelja računovodstva)

(potpis zakonskog predstavnika)

Sve su kopije zadovoljavajuće



Evidencijski broj

(popunjava FINA)

# Bilanca

## NEPROFITNE ORGANIZACIJE

stanje na dan 31.12. 2010.

Obrazac BIL-NPF

Naziv obveznika: HRVATSKA ZAKLADA ZA ZNANOST

Poštanski broj: 10000

Mjesto: ZAGREB

Adresa sjedišta: ILICA 24

Žiro račun:

Matični broj: 01626841

Šifra djelatnosti: 9499

Stanje kontrola: Sve su kontrole zadovoljene

AOP ozn. razdoblja: 2010-12

OIB: 88776522763

RNO: 0022152

Šifra županije: 21

Šifra općine: 133

Verzija Excel datoteke: 2.0.3.

Djelatnost: Djelatnost ostalih članskih organizacija, d. o. o.

Vrsta posla: 708

Redni broj rač. plana	OPIS	AOP	Stanje 1. siječnja	Stanje 31. prosinca	Indeks (5/4)
1	2	3	4	5	6
<b>IMOVINA</b>					
	IMOVINA (AOP 002+074)	001	94.440.378	85.635.088	90,7
0	Nefinancijska imovina (AOP 003+018+047+051+055+064)	002	469.593	563.818	120,1
01	Neproizvedena dugotrajna imovina (AOP 004+008-017)	003	0	0	-
011	Materijalna imovina – prirodna bogatstva (AOP 005 do 007)	004	0	0	-
0111	Zemljište	005			-
0112	Rudna bogatstva	006			-
0113	Ostala prirodna materijalna imovina	007			-
012	Nematerijalna imovina (AOP 009 do 016)	008	0	0	-
0121	Patenti	009			-
0122	Koncesije	010			-
0123	Licence	011			-
0124	Ostala prava	012			-
0125	Goodwill	013			-
0126	Osnivački izdaci	014			-
0127	Izdaci za razvoj	015			-
0128	Ostala nematerijalna imovina	016			-
019	Ispravak vrijednosti neproizvedene dugotrajne imovine	017			-
02	Proizvedena dugotrajna imovina (AOP 019+023+031+034+039+042-046)	018	469.593	563.818	120,1
021	Građevinski objekti (AOP 020 do 022)	019	0	0	-
0211	Stambeni objekti	020			-
0212	Poslovni objekti	021			-
0213	Ostali građevinski objekti	022			-
022	Postrojenja i oprema (AOP 024 do 030)	023	606.415	838.277	138,2
0221	Uredska oprema i namještaj	024	606.415	838.277	138,2
0222	Komunikacijska oprema	025			-
0223	Oprema za održavanje i zaštitu	026			-
0224	Medicinska i laboratorijska oprema	027			-
0225	Instrumenti, uređaji i strojevi	028			-
0226	Sportska i glazbena oprema	029			-
0227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	030			-
023	Prijevozna sredstva (AOP 032+033)	031	0	0	-
0231	Prijevozna sredstva u cestovnom prometu	032			-
0232	Ostala prijevozna sredstva	033			-
024	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti (AOP 035 do 038)	034	0	0	-
0241	Knjige u knjižnicama	035			-
0242	Umjetnička djela (izložena u galerijama, muzejima i slično)	036			-
0243	Muzejski izložci i predmeti prirodnih rijetkosti	037			-
0244	Ostale nespomenute izložbene vrijednosti	038			-
025	Višegodišnji nasadi i osnovno stado (AOP 040+041)	039	0	0	-
0251	Višegodišnji nasadi	040			-
0252	Osnovno stado	041			-
026	Nematerijalna proizvedena imovina (AOP 043 do 045)	042	0	0	-
0261	Ulaganja u računalne programe	043			-
0262	Umjetnička, literarna i znanstvena djela	044			-
0263	Ostala nematerijalna proizvedena imovina	045			-
029	Ispravak vrijednosti proizvedene dugotrajne imovine	046	136.822	274.459	200,6

Redni broj računa	OPIS	AOP	Stanje 1. siječnja	Stanje 31. prosinca	indeks (5/4)
03	Plemeniti metali i ostale pohranjene vrijednosti (AOP 048)	047	0	0	-
031	Plemeniti metali i ostale pohranjene vrijednosti (AOP 049+050)	048	0	0	-
0311	Plemeniti metali i drago kamenje	049	-	-	-
0312	Pohranjene knjige, umjetnička djela i slične vrijednosti	050	-	-	-
04	Sitni inventar (AOP 052+053-054)	051	0	0	-
041	Zalihe sitnog inventara	052	-	-	-
042	Sitni inventar u uporabi	053	-	-	-
049	Ispravak vrijednosti sitnog inventara	054	-	-	-
05	Nefinancijska imovina u pripremi (AOP 056 do 059+062+063)	055	0	0	-
051	Građevinski objekti u pripremi	056	-	-	-
052	Postrojenja i oprema u pripremi	057	-	-	-
053	Prijevozna sredstva u pripremi	058	-	-	-
054	Višegodišnji nasadi i osnovno stado u pripremi (AOP 060+061)	059	0	0	-
0541	Višegodišnji nasadi u pripremi	060	-	-	-
0542	Osnovno stado u pripremi	061	-	-	-
055	Ostala nematerijalna proizvedena imovina u pripremi	062	-	-	-
056	Ostala nefinancijska imovina u pripremi	063	-	-	-
06	Proizvedena kratkotrajna imovina (AOP 065+070+073)	064	0	0	-
061	Zalihe za obavljanje djelatnosti (AOP 066 do 069)	065	0	0	-
0611	Zalihe za preraspodjelu drugima	066	-	-	-
0612	Zalihe materijala za redovne potrebe	067	-	-	-
0613	Zalihe rezervnih dijelova	068	-	-	-
0614	Zalihe materijala za posebne potrebe	069	-	-	-
062	Proizvodnja i proizvodi (AOP 071+072)	070	0	0	-
0621	Proizvodnja u tijeku	071	-	-	-
0622	Gotovi proizvodi	072	-	-	-
063	Roba za daljnju prodaju	073	-	-	-
1	Financijska imovina (AOP 075+083+100+105+125+133+142)	074	93.970.785	85.071.270	90,5
11	Novac u banci i blagajni (AOP 076+080+081+082)	075	5.548.735	4.487.224	80,9
111	Novac u banci (AOP 077 do 079)	076	5.547.499	4.487.173	80,9
1111	Novac na računu kod tuzemnih poslovnih banaka	077	5.547.499	4.487.173	80,9
1112	Novac na računu kod inozemnih poslovnih banaka	078	-	-	-
1113	Prijelazni račun	079	-	-	-
112	Izdvojena novčana sredstva	080	-	-	-
113	Novac u blagajni	081	1.236	51	4,1
114	Vrijednosnice u blagajni	082	-	-	-
12	Depoziti, jamčevni polozi i potraživanja od radnika te za više plaćene poreze i ostalo (AOP 084+087+088+089+095)	083	88.403.721	80.553.721	91,1
121	Depoziti u bankama i ostalim financijskim institucijama (AOP 085+086)	084	88.400.000	80.550.000	91,1
1211	Depoziti u tuzemnim bankama i ostalim financijskim institucijama	085	88.400.000	80.550.000	91,1
1212	Depoziti u inozemnim bankama i ostalim financijskim institucijama	086	-	-	-
122	Jamčevni polozi	087	-	-	-
123	Potraživanja od radnika	088	-	-	-
124	Potraživanja za više plaćene poreze i doprinose (AOP 090 do 094)	089	0	0	-
1241	Potraživanje za više plaćenje poreze	090	-	-	-
1242	Potraživanja za porez na dodanu vrijednost kod obveznika	091	-	-	-
1243	Potraživanja za više plaćene carine i carinske pristojbe	092	-	-	-
1244	Potraživanja za više plaćene ostale poreze	093	-	-	-
1245	Potraživanja za više plaćene doprinose	094	-	-	-
129	Ostala potraživanja (AOP 096 do 099)	095	3.721	3.721	100,0
1291	Potraživanja za naknade koje se refundiraju	096	-	-	-
1292	Potraživanja za naknade štete	097	-	-	-
1293	Potraživanja za predujmove	098	3.721	3.721	100,0
1294	Ostala nespomenuta potraživanja	099	-	-	-
13	Zajmovi (AOP 101+102+103-104)	100	0	0	-
131	Zajmovi građanima i kućanstvima	101	-	-	-
132	Zajmovi pravnim osobama koji obavljaju poduzetničku djelatnost	102	-	-	-
133	Zajmovi ostalim subjektima	103	-	-	-
139	Ispravak vrijednosti danih zajmova	104	-	-	-
14	Vrijednosni papiri (AOP 106+109+112+115+118+121-124)	105	0	0	-
141	Čekovi (AOP 107+108)	106	0	0	-
1411	Čekovi-tuzemni	107	-	-	-
1412	Čekovi-inozemni	108	-	-	-
142	Komercijalni i blagajnički zapisi (AOP 110+111)	109	0	0	-
1421	Komercijalni i blagajnički zapisi – tuzemni	110	-	-	-
1422	Komercijalni i blagajnički zapisi – inozemni	111	-	-	-
143	Mjenice (AOP 113+114)	112	0	0	-
1431	Mjenice – tuzemne	113	-	-	-
1432	Mjenice – inozemne	114	-	-	-

Racuni mat. plana	OPIS	AOP	Stanje 1. siječnja	Stanje 31. prosinca	IMO (5/4)
144	Obveznice (AOP 116+117)	115	0	0	-
1441	Obveznice – tuzemne	116			-
1442	Obveznice – inozemne	117			-
145	Opcije i drugi financijski derivati (AOP 119+120)	118	0	0	-
1451	Opcije i drugi financijski derivati – tuzemni	119			-
1452	Opcije i drugi financijski derivati – inozemni	120			-
146	Ostali vrijednosni papiri (AOP 122+123)	121	0	0	-
1461	Ostali tuzemni vrijednosni papiri	122			-
1462	Ostali inozemni vrijednosni papiri	123			-
149	Ispravak vrijednosti vrijednosnih papira	124			-
15	Dionice i udjeli u glavnici (AOP 126+129-132)	125	0	0	-
151	Dionice i udjeli u glavnici banaka i ostalih financijskih institucija (AOP 127+128)	126	0	0	-
1511	Dionice i udjeli u glavnici tuzemnih banaka i ostalih financijskih institucija	127			-
1512	Dionice i udjeli u glavnici inozemnih banaka i ostalih financijskih institucija	128			-
152	Dionice i udjeli u glavnici trgovačkih društava (AOP 130+131)	129	0	0	-
1521	Dionice i udjeli u glavnici tuzemnih trgovačkih društava	130			-
1522	Dionice i udjeli u glavnici inozemnih trgovačkih društava	131			-
159	Ispravak vrijednosti dionica i udjela u glavnici	132			-
16	Potraživanja za prihode (AOP 134 do 137+140-141)	133	18.329	30.325	165,4
161	Potraživanja od kupaca	134			-
162	Potraživanja za članarine i članske doprinose	135			-
163	Potraživanja za prihode po posebnim propisima	136			-
164	Potraživanja za prihode od imovine (AOP 138+139)	137	18.329	30.325	165,4
1641	Potraživanja za prihode od financijske imovine	138	18.329	30.325	165,4
1642	Potraživanja za prihode od nefinancijske imovine	139			-
165	Ostala nespomenuta potraživanja	140			-
169	Ispravak vrijednosti potraživanja	141			-
19	Rashodi budućih razdoblja i nedospjela naplata prihoda (AOP 143+144)	142	0	0	-
191	Rashodi budućih razdoblja	143			-
192	Nedospjela naplata prihoda	144			-
<b>OBVEZE I VLASTITI IZVORI</b>					
	<b>OBVEZE I VLASTITI IZVORI (AOP 146+195)</b>	<b>145</b>	<b>94.440.378</b>	<b>85.635.088</b>	<b>90,7</b>
2	Obveze (AOP 147+174+182+190)	146	210.332	358.550	170,5
24	Obveze za rashode (AOP 148+156+164+168+169+170)	147	210.332	358.550	170,5
241	Obveze za radnike (AOP 149 do 155)	148	150.758	139.969	92,8
2411	Obveze za plaće – neto	149	66.842	68.845	103,0
2412	Obveze za naknade plaća – neto	150			-
2413	Obveze za plaće u naravi – neto	151			-
2414	Obveze za porez i prirez na dohodak iz plaća	152	18.614	14.026	75,4
2415	Obveze za doprinose iz plaća	153	32.163	27.533	85,6
2416	Obveze za doprinose na plaće	154	26.470	22.929	86,6
2417	Ostale obveze za radnike	155	6.669	6.636	99,5
242	Obveze za materijalne rashode (AOP 157 do 163)	156	47.459	210.903	444,4
2421	Naknade troškova radnicima	157			-
2422	Naknade članovima u predstavničkim i izvršnim tijelima, povjerenstavima i slično	158	31.465	19.584	62,2
2423	Naknade volonterima	159			-
2424	Naknade ostalim osobama izvan radnog odnosa	160			-
2425	Obveze prema dobavljačima u zemlji	161	15.994	6.311	39,5
2426	Obveze prema dobavljačima u inozemstvu	162		185.008	-
2429	Ostale obveze za financiranje rashoda poslovanja	163			-
244	Obveze za financijske rashode (AOP 165 do 167)	164	0	0	-
2441	Obveze za kamate za izdane vrijednosne papire	165			-
2442	Obveze za kamate za primljene kredite i zajmove	166			-
2443	Obveze za ostale financijske rashode	167			-
245	Obveze za prikupljena sredstva pomoći	168			-
246	Obveze za kazne i naknade šteta	169			-
249	Ostale obveze (AOP 171 do 173)	170	12.115	7.678	63,4
2491	Obveze za poreze	171	12.115	7.678	63,4
2492	Obveze za porez na dodanu vrijednost	172			-
2493	Obveze za predujmove, depozite, primljene jamčevine i ostale nespomenute obveze	173			-
25	Obveze za vrijednosne papire (AOP 175+178-181)	174	0	0	-
251	Obveze za čekove (AOP 176+177)	175	0	0	-
2511	Obveze za čekove – tuzemne	176			-
2512	Obveze za čekove – inozemne	177			-
252	Obveze za mjenice (AOP 179+180)	178	0	0	-
2521	Obveze za mjenice – tuzemne	179			-
2522	Obveze za mjenice – inozemne	180			-
259	Ispravak vrijednosti obveza za vrijednosne papire	181			-



Račun E razredina	OPIS	AOP	Stanje 1. siječnja	Stanje 31. prosinca	Index (54)
26	Obveze za kredite i zajmove (AOP 183+186-189)	182	0	0	-
261	Obveze za kredite banaka i ostalih kreditora (AOP 184+185)	183	0	0	-
2611	Obveze za kredite u zemlji	184			-
2612	Obveze za kredite iz inozemstva	185			-
262	Obveze za robne i ostale zajmove (AOP 187+188)	186	0	0	-
2621	Obveze za zajmove u zemlji	187			-
2622	Obveze za zajmove iz inozemstva	188			-
269	Ispravak vrijednosti obveza za kredite i zajmove	189			-
29	Odgodeno plaćanje rashoda i prihodi budućih razdoblja (AOP 191+192)	190	0	0	-
291	Odgodeno plaćanje rashoda	191			-
292	Naplaćeni prihodi budućih razdoblja (AOP 193+194)	192	0	0	-
2921	Unaprijed plaćeni prihodi	193			-
2922	Odgodeno priznavanje prihoda	194			-
5	Vlastiti izvori (AOP 196+199-200)	195	94.230.046	85.276.538	90,5
51	Vlastiti izvori (AOP 197+198)	196	0	0	-
511	Vlastiti izvori	197			-
512	Revalorizacijska rezerva	198			-
5221	Višak prihoda	199	94.230.046	85.276.538	90,5
5222	Manjak prihoda	200			-
<b>IZVANBILANČNI ZAPISI</b>					
61	Izvanbilančni zapisi – aktiva	201			-
62	Izvanbilančni zapisi – pasiva	202	0	0	-

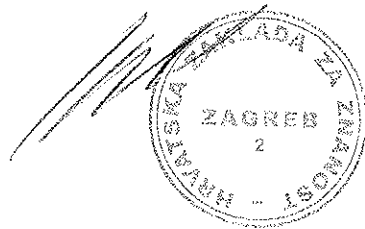
Zakonski predstavnik Akademik Ivica Kostović

Osoba za kontaktiranje: Radmila Tomić

Telefon za kontakt: 017890-571

Telefax: 017890-579

Adresa e pošte: matrixon@matrixon.hr



**IZVJEŠTAJ O PRIHODIMA I RASHODIMA NEPROFITNIH ORGANIZACIJA**  
za razdoblje 1. siječnja do 31. prosinca 2010.

Naziv obveznika: HRVATSKA ZAKLADA ZA ZNANOST AOP ozn. razdoblja<sup>2)</sup>: 2010-12  
 Poštanski broj: 10000 Kontrolni broj: 10.630.144.586.40  
 Mjesto: ZAGREB Osobni identifikacijski broj (OIB): 88776522763  
 Adresa sjedišta: ILICA 24  
 Žiro račun: \_\_\_\_\_ Šifra županije: 21  
 Matični broj: 01626841 RNO: 0022152 Šifra općine: 133  
 Šifra djelatnosti: 9499

Stanje kontrola: Sve su kontrole zadovoljene

Verzija Excel datoteke: 2.0.3.

Djelatnost: Djelatnosti ostalih društvi organizacija, d. o. o.

Vrsta posla: 708

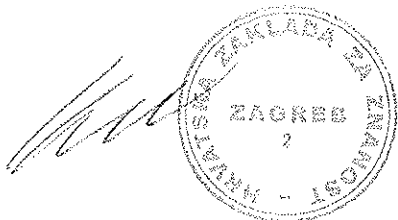
Redni broj računa	OPIS	AOP	Ostvareno prethodne godine	Ostvareno tekuće razdoblje	Indeks (6/4)
1	2	3	4	5	6
<b>PRIHODI</b>					
3	PRIHODI (AOP 002+005+008+011+024+032)	001	12.171.545	4.353.911	35,8
31	Prihodi od prodaje roba i pružanja usluga (AOP 003+004)	002	0	0	-
3111	Prihodi od prodaje roba	003			-
3112	Prihodi od pružanja usluga	004			-
32	Prihodi od članarina i članskih doprinosa (AOP 006+007)	005	0	0	-
3211	Članarine	006		0	-
3212	Članski doprinosi	007			-
33	Prihodi po posebnim propisima (AOP 009+010)	008	0	0	-
3311	Prihodi po posebnim propisima iz proračuna	009			-
3312	Prihodi po posebnim propisima iz ostalih izvora	010			-
34	Prihodi od imovine (AOP 012+021)	011	10.962.660	3.331.900	30,4
341	Prihodi od financijske imovine (AOP 013 do 020)	012	10.962.660	3.331.900	30,4
3411	Prihodi od kamata za dane zajmove	013			-
3412	Prihodi od kamata po vrijednosnim papirima	014			-
3413	Kamate na oročena sredstva i depozite po videnju	015	10.962.581	3.331.900	30,4
3414	Prihodi od zatezних kamata	016			-
3415	Prihodi od pozitivnih tečajnih razlika	017	79		0,0
3416	Prihodi od dividendi	018			-
3417	Prihodi od dobiti trgovačkih društava, banaka i ostalih financijskih institucija po posebnim propisima	019			-
3418	Ostali prihodi od financijske imovine	020			-
342	Prihodi od nefinancijske imovine (AOP 022+023)	021	0	0	-
3421	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	022			-
3422	Ostali prihodi od nefinancijske imovine	023			-
35	Prihodi od donacija (AOP 025+028 do 031)	024	1.000.000	1.000.000	100,0
351	Prihodi od donacija iz proračuna (AOP 026+027)	025	1.000.000	1.000.000	100,0
3511	Prihodi od donacija iz državnog proračuna	026	1.000.000	1.000.000	100,0
3512	Prihodi od donacija iz proračuna jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave	027			-
352	Prihodi od inozemnih vlada i međunarodnih organizacija	028			-
353	Prihodi od trgovačkih društava i ostalih pravnih osoba	029			-
354	Prihodi od građana i kućanstava	030			-
355	Ostali prihodi od donacija	031			-
36	Ostali prihodi (AOP 033+036+037)	032	208.885	22.011	10,5
361	Prihodi od naknade štete i refundacija (AOP 034+035)	033	65.099	0	0,0
3611	Prihodi od naknade šteta	034			-
3612	Prihod od refundacija	035	65.099		0,0
362	Prihodi od prodaje dugotrajne imovine	036			-
363	Ostali nespomenuti prihodi (AOP 038 do 040)	037	143.786	22.011	15,3
3631	Otpis obveza	038			-
3632	Naplaćena otpisana potraživanja	039			-
3633	Ostali nespomenuti prihodi	040	143.786	22.011	15,3
<b>RASHODI</b>					
4	RASHODI (AOP 042+052+093+094+105+110)	041	14.900.933	13.307.420	89,3
41	Rashodi za radnike (AOP 043+048+049)	042	1.008.770	1.388.690	137,7
411	Plaće (AOP 044 do 047)	043	839.274	1.163.430	138,6
4111	Plaće za redovan rad	044	839.274	1.163.430	138,6
4112	Plaće u naravi	045			-

Rashodi za plaće	OPIS	AOP	Osvojeni rashodi - općine	Osvojeni tekuće razdoblje	Indeks (B/A)
4113	Plaće za prekovremeni rad	046			-
4114	Plaće za posebne uvjete rada	047			-
412	Ostali rashodi za radnike	048	24.250	25.150	103,7
413	Doprinosi na plaće (AOP 050+051)	049	145.246	200.110	137,8
4131	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	050	130.921	180.332	137,7
4132	Doprinosi za zapošljavanje	051	14.325	19.778	138,1
42	Materijalni rashodi (AOP 053+057+062+067+072+082+087)	052	13.828.491	11.775.373	85,2
421	Naknade troškova radnicima (AOP 054 do 056)	053	260.258	224.264	86,2
4211	Službena putovanja	054	162.062	116.571	71,9
4212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	055	33.345	46.693	140,0
4213	Stručno usavršavanje radnika	056	64.851	61.000	94,1
422	Naknade članovima u predstavničkim i izvršnim tijelima, povjerenstvima i slično (AOP 058 do 061)	057	803.198	678.981	84,5
4221	Naknade za obavljanje aktivnosti	058	803.198	678.981	84,5
4222	Naknade troškova službenih putovanja	059			-
4223	Naknade ostalih troškova	060			-
4224	Ostale naknade	061			-
423	Naknade volonterima (AOP 063 do 066)	062	0	0	-
4231	Naknade za obavljanje djelatnosti	063			-
4232	Naknade troškova službenih putovanja	064			-
4233	Naknade ostalih troškova	065			-
4234	Ostale naknade	066			-
424	Naknade ostalim osobama izvan radnog odnosa (AOP 068 do 071)	067	0	0	-
4241	Naknade za obavljanje aktivnosti	068			-
4242	Naknade troškova službenih putovanja	069			-
4243	Naknade ostalih troškova	070			-
4244	Ostale naknade	071			-
425	Rashodi za usluge (AOP 073 do 081)	072	12.633.770	10.812.358	85,6
4251	Usluge telefona, pošte i prijevoza	073	40.324	39.437	97,8
4252	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	074	21.110	41.190	195,1
4253	Usluge promidžbe i informiranja	075	59.382	13.530	22,8
4254	Komunalne usluge	076	6.315	9.460	149,8
4255	Zakupnine i najamnine	077	34.865	28.653	82,2
4256	Zdravstvene i veterinarske usluge	078	10.770	72	0,7
4257	Intelektualne i osobne usluge	079	12.364.395	10.630.310	86,0
4258	Računalne usluge	080			-
4259	Ostale usluge	081	96.609	49.706	51,5
426	Rashodi za materijal i energiju (AOP 083 do 086)	082	51.329	38.117	74,3
4261	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	083	39.815	34.157	85,8
4262	Materijal i sirovine	084			-
4263	Energija	085			-
4264	Sitan inventar i auto gume	086	11.514	3.960	34,4
429	Ostali nespomenuti materijalni rashodi (AOP 088 do 092)	087	79.936	21.653	27,1
4291	Premije osiguranja	088			-
4292	Reprezentacija	089	79.736	21.453	26,9
4293	Članarine	090	200	200	100,0
4294	Kotizacije	091			-
4295	Ostali nespomenuti materijalni rashodi	092			-
43	Rashodi amortizacije	093	54.924	137.638	250,6
44	Financijski rashodi (AOP 095+096+100)	094	8.748	5.719	65,4
441	Kamate za izdane vrijednosne papire	095			-
442	Kamate za primljene kredite i zajmove (AOP 097 do 099)	096	0	0	-
4421	Kamate za primljene kredite banaka i ostalih kreditora	097			-
4422	Kamate za primljene robne i ostale zajmove	098			-
4423	Kamate za odobrene, a nerealizirane kredite i zajmove	099			-
443	Ostali financijski rashodi (AOP 101 do 104)	100	8.748	5.719	65,4
4431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	101	8.666	5.719	66,0
4432	Negativne tečajne razlike i valutna klauzula	102	82		0,0
4433	Zatezne kamate	103			-
4434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	104			-
45	Donacije (AOP 106+109)	105	0	0	-
451	Tekuće donacije (AOP 107+108)	106	0	0	-
4511	Tekuće donacije	107			-
4512	Stipendije	108			-
452	Kapitalne donacije	109			-
46	Ostali rashodi (AOP 111+116)	110	0	0	-
461	Kazne, penali i naknade štete (AOP 112 do 115)	111	0	0	-
4611	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	112			-
4612	Penali, ležarine i drugo	113			-

Račun iz računov	GPS	AOP	Ostvareni prihodi godine	Ostvareni prihodi razdoblje	Indeks (6/4)
4613	Naknade šteta radnicima	114			-
4614	Ugovorene kazne i ostale naknade šteta	115			-
462	Ostali nespomenuti rashodi (AOP 117 do 120)	116	0	0	-
4621	Neotpisana vrijednost i drugi rashodi otuđene i rashodovane dugotrajne imovine	117			-
4622	Otpisana potraživanja	118			-
4623	Rashodi za ostala porezna davanja	119			-
4624	Ostali nespomenuti rashodi	120			-
	Stanje zaliha proizvodnje i gotovih proizvoda na početku razdoblja	121			-
	Stanje zaliha proizvodnje i gotovih proizvoda na kraju razdoblja	122			-
	Povećanje zaliha proizvodnje i gotovih proizvoda (AOP 122-121)	123	0	0	-
	Smanjenje zaliha proizvodnje i gotovih proizvoda (AOP 121-122)	124	0	0	-
	UKUPNI RASHODI (AOP 041-123 ili 041+124)	125	14.900.933	13.307.420	89,3
	VIŠAK PRIHODA (AOP 001-125)	126	0	0	-
	MANJAK PRIHODA (AOP 125-001)	127	2.729.388	8.953.509	328,0
5221	Višak prihoda – preneseni	128	96.959.434	94.230.047	97,2
5222	Manjak prihoda – preneseni	129			-
	Višak prihoda raspoloživ u sljedećem razdoblju (AOP 126+128-127-129)	130	94.230.046	85.276.536	90,5
	Manjak prihoda za pokriva u sljedećem razdoblju (AOP 127+129-126-128)	131	0	0	-
<b>PODATNI PODACI</b>					
11	Stanje novčanih sredstava na početku godine	132	3.692.214	5.548.735	150,3
11-dugovno	Ukupni prijemi na novčane račune i blagajne	133	304.150.671	264.798.660	87,1
11-potražno	Ukupni odljevi s novčanih računa i blagajni	134	302.294.150	265.860.171	87,9
11	Stanje novčanih sredstava na kraju razdoblja (AOP 132+133-134)	135	5.548.735	4.487.224	80,9
	Prosječan broj radnika na osnovi stanja krajem izvještajnog razdoblja (cijeli broj)	136	9	9	100,0
	Prosječan broj radnika na osnovi sati rada (cijeli broj)	137	9	9	100,0
<b>VRJEDNOST OSTVARENIH INVESTICIJA U NOVO DUGOTRAJNU IMOVINU</b>			<b>Ostvareni vrijedost</b>		<b>Indeks (6/4)</b>
			<b>u istom razdoblju prethodne godine</b>	<b>u izvještajnom razdoblju</b>	
051	Građevinski objekti u pripremi	138			-
052	Postrojenja i oprema u pripremi	139	478.433	231.863	48,5
053	Prijevozna sredstva u pripremi	140			-
054	Višegodišnji nasadi i osnovno stado u pripremi	141			-
055	Ostala nematerijalna proizvedena imovina u pripremi	142			-
056	Ostala nefinancijska imovina u pripremi	143			-
			<b>AOP</b>	<b>Stanje i. sljedeća</b>	<b>Indeks (6/4)</b>
Stanje zaliha					-
Kontrolni zbroj (AOP 136 do 144)			478.451	231.881	48,5

Zakonski predstavnik: Akademik Ivica Kostović  
Osoba za kontaktiranje: Radmila Tomić  
Telefon za kontakt: 017890-571  
Telefax: 017890-579

Adresa e-pošte obveznika: matrixon@matrixon.hr



**Hrvatska zaklada za znanost**

10000 Zagreb

Ilica 24

OIB:88776522763

MB:01626841

DRŽAVNI URED ZA REVIZIJU

10000 ZAGREB

TKALČIĆEVA 19

Zagreb, 11.02.2011.

**Predmet: Dostava financijskih izvještaja za 2010. godinu**

**U prilogu dostavljamo financijske izvještaje za 2010.godinu**

1. Bilanca na dan 31.12.2010.
2. Izvještaj o prihodima i rashodima
3. Bilješke

**Predsjednik Upravnog odbora  
Akademik Ivica Kostović**



**BILJEŠKE UZ FINANCIJSKE IZVJEŠTAJE  
ZA 2010 . GOD.**

**1.OPĆI PODACI**

**Naziv Zaklade:** Hrvatska zaklada za znanost

**Adresa:** Zagreb, Ilica 24

**Datum upisa u Zakladni upisnik:** 21.veljače 2002.g.  
**pod brojem:** Klasa: UP/I-230-01/02-01/11  
Ur.broj: 514-09-02-02-2

**Zakladna svrha:**

Zaklada ima svrhu promocije znanosti, visokog školstva i tehnologijskog razvoja u Republici Hrvatskoj s temeljnim ciljem osiguravanja gospodarskog razvoja i poticanja zapošljavanja. Zaklada osigurava potporu znanstvenih, visokoobrazovnih i tehnologijskih programa i projekata te poticanje međunarodne suradnje na području visokoga školstva. Potpora uključuje i pomoć u realizaciji znanstvenih programa od posebnog interesa u području fundamentalnih, primijenjenih i razvojnih istraživanja

Zaklada posebice financira programe visokog obrazovanja, koji će rezultirati inovacijama i patentima, te programe visokog obrazovanja, znanosti i tehnologijskog razvoja, dodjeljuje školarine nadarenim studentima (diplomantima i poslijediplomantima), posebno mlađim i istaknutim znanstvenicima i stručnjacima u gospodarstvu, te znanstvenim i visokoškolskim ustanovama Republike Hrvatske.

**Djelatnost:** "Djelatnost ostalih članskih organizacija, d.n.  
brojčana oznaka dana od Državnog zavoda  
za statistiku – 9499

**Osoba ovlaštena za zastupanje:** Akademik Ivica Kostović ,predsjednik  
Upravnog odbora

**Broj zaposlenih:** 10 zaposlenih

## BILJEŠKE UZ IZVJEŠTAJ O PRIHODIMA I RASHODIMA

### Bilješka br. 1

Prihodi osnovne djelatnosti u 2010.god. iznose 4.353.911,00 kn (AOP 001) i predstavljaju prihode od kamata na oročene depozite od 3.331.900 kn (AOP 015), prihode od donacije iz državnog proračuna od 1.000.000 kn (AOP 026) i ostale prihode od 22.011 kn ( AOP 040)

### Bilješka br. 2

Rashodi osnovne djelatnosti u 2010. god. iznose ukupno 13.307.420 kn i čine ih u najvećem dijelu troškovi projekata za fakultete 10.630.310 kn (AOP 079). Ostali značajniji troškovi su rashodi za radnike 1.388.690 kn ( AOP 042), te ostale naknade zaposlenih, naknade po ugovorima o djelu, grafičke usluge, odvjetničke i knjigovodstvene usluge, troškovi službenih putovanja kao i materijalni troškovi uredskog poslovanja u iznosu 1.288.420 kn.

### Bilješka br. 3

Manjak prihoda tekuće godine u iznosu od 8.953.509 kn ( AOP 127) nastao kao razlika prihoda i rashoda iz osnovne djelatnosti u 2010. godini pokriva se iz prenesenog viška prihoda u iznosu od 94.230.047 kn ( AOP 128).Višak prihoda raspoloživ u slijedećem razdoblju iznosi 85.276.538 kn ( AOP 130).

## BILJEŠKE UZ BILANCU

### Bilješka br.1

Imovina Zaklade u iznosu od 85.635.088 kn (AOP 001) sastoji se od dugotrajne imovine (AOP 018) u iznosu od 563.818 kn i financijske imovine ( AOP 074) u iznosu 85.071.270 kn. Najveći dio financijske imovine čine depoziti u bankama (AOP 085) u iznosu od 80.550.000 kn.

### Bilješka br.2

Obaveze i vlastiti izvori Zaklade (AOP 145) u iznosu od 85.635.088 kn sastoje se od obaveza za zaposlene (AOP 148) u iznosu 139.969 kn, obaveze za materij. rashode ( AOP 156) u iznosu 210.903 kn, ostale tekuće obaveze( AOP 170) u iznosu 7.678 kn. te viška prihoda za sljedeće razdoblje (AOP 199) u iznosu 85.276.538 kn.

