

BILJEŠKE UZ IZVJEŠTAJ O PRIHODIMA I RASHODIMA, PRIMICIMA I IZDACIMA ZA RAZDOBLJE 01.01.-31.12.2019.

BILJEŠKA BROJ 1 Struktura prihoda

AOP 045 Pomoći iz inozemstva (k6323) Strukturni 85%	1.884.540,00
AOP 132 dio MZO (kt671112) Strukturni 15%	332.566,00
Projekt "Centar za primijenjenu bioantropologiju" (KK.01.1.1.02.0002), razdoblje provedbe od 1. lipnja 2018. do 1. ožujka 2020. godine, s ukupno financiranim sredstvima u iznosu od 26.472.966,86 kuna, Europski strukturni i investicijski fondovi, Operativni program Konkurentnost i kohezija.	
Opis: Adaptacija i opremanje postojećih prostorija na drugom katu Instituta za antropologiju, s ciljem osnivanja Centra za primijenjenu bioantropologiju.	

Napomena vezana uz plaćanja: Po ugovoru, korisnik ima pravo dobiti samo 15% od iznosa projekta, tzv. predujam. Ostala plaćanja troškova vrše se ili putem metode nadoknade (plaćanje vlastitim sredstvima, te naknadni povrat od strane PT2 i PT1 nakon pregleda plaćenih troškova) ili putem metode plaćanja (slanje cijelokupne dokumentacije nabave s računom na pregled i odobrenje plaćanja u PT2 i PT1 slijedom čega se dobiju sredstva za plaćanje predmetnog troška u roku od 60 dana, nekada i duže). Plaća projektnog administratora isključivo se može potraživati putem metode nadoknade, za što se dobiva povrat sredstava svaka tri mjeseca, sukladno podnesenim izvješćima PT2 i PT1 o provedbi projekta. S obzirom na takva pravila, nastaje diskrepancija između podmirivanja troškova od strane korisnika i njihovog refundiranja od strane PT2 i PT1, te se stanje projekta s krajem 2019. godine kod korisnika prikazuje kao negativno.

20. siječnja 2020. sukladno uplati odobrenih sredstava od strane PT2 i PT1 izvršeno je plaćanje svih preostalih troškova iz 2019. ugovorenih u sklopu javne nabave istraživačke, 3D i informatičke opreme.

AOP 070 Tekući prijenosi (kt6391) Mjera2-Novak, povrat put. troš. iz prijašnjih godina MZO	441.845,00
---	------------

Naziv projekta:

The Migration that Shaped Europe: Health, Diet and Population Dynamics during the Migration Period (4th to 8th Centuries CE)

Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH

(Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o poticanju aktivnosti koje doprinose povećanju prijava i uspješnosti hrvatskih prijavitelja na međunarodne kompetitivne projekte u okviru Okvirnog programa Europske unije za istraživanje i inovacije I programa Euratom, te promociji inicijativa vezanih uz svemir i svemirske tehnologije)

Finansijska podrška

troškovi sudjelovanja znanstvenika na međunarodnim konferencijama, sastancima I radionicama radi planiranja prijava budućih EU projekata; troškovi istraživačkog rada; laboratorijski potrošni materijal, troškovi provođenja eksperimenata, terenski istraživački rad i slično; troškovi nabavke knjiga i časopisa te pretplate na stručne i znanstvene on-line baze podataka; troškovi nabave održavanja, popravka i nadogradnje znanstvene opreme i laboratorija; troškovi diseminacije istraživačkih rezultata; troškovi zaštite intelektualnog vlasništva

AOP 074 Prihodi od imovine (k64) teč. razl. i kamate	3.607,00
--	----------

AOP 105 Prihodi po pos .propisima (k65268) proj. HRZZ	821.030,00
---	------------

Projekti financirani od Hrvatske zaklade za znanosti, trajanje, naziv projekta i voditelj:

2017-2020 Rekonstrukcija prapovijesnog (od neolitika do brončanog doba) načina života na području Hrvatske – multidisciplinarni pristup (PASTLIVES), Mario Novak
2015-2019 Utjecaj podrijetla i izolacije na ADME gene: primjer romske populacije (ADMEROMA), Marijana Peričić Salihović

2018-2022 Zdravstvene, kulturne i biološke odrednice dugovječnosti: antropološka studija preživljjenja u dubokoj starosti (HECUBA), Tatjana Škarić-Jurić

2020-2024 Solidarna ekonomija u Hrvatskoj: antropološka perspektiva (SOLIDARAN), Olga Orlić

2020-2024 Prapovijesni lovci i sakupljači u Istri i obližnjim regijama: obrasci života tijekom kasnog pleistocena (PREHISTRIA), Ivor Janković

HECUBA (Škarić-Jurić)

Osobe duboke starosti ogledan su primjer uspješnog starenja. Stoga je 2007. – 2009. provedeno antropološko istraživanje u zagrebačkim domovima za starije i nemoće osobe u sklopu kojeg je za 300 osoba starih 85 i više godina prikupljen širok spektar podataka (anketni, biometrijski, DNA uzorci) koji čine polazište predloženog istraživanja. Protok vremena od 10 godina od inicijalnog istraživanja daje prvorazrednu mogućnost utvrđivanja dvaju ključnih ishoda: duljine života ispitanika (te izdvajanje poduzorka uistinu dugovječnih osoba) i duljine razdoblja njihove funkcionalne sposobnosti. Obje vrste ishoda predstavljaju krajnje točke prema kojima se mogu ocjenjivati sve mjerene značajke ispitanika te detektirati one koje obilježavaju uspješno starenje. Cilj je predloženog istraživanja da sveobuhvatno istraži utjecaj ne samo pojedinih bioloških odrednica i zdravstvenog stanja, već i socioekonomskih i psiholoških odlika kao i utjecaja osobne povijesti te čimbenika kulture (stavova, ponašanja, navika) na dinamiku procesa starenja. U sklopu projekta dodatno će se izvršiti genotipizacija „gena dugovječnosti“ i duljine telomera te regrutirati uzorak mladih odraslih osoba za komparativne genetičke analize. Utvrdit će se i učestalost rizičnih varijanti farmakogenetički relevantnih ADME gena koje mogu dovesti do štetnih djelovanja pri uzimanju pojedinih lijekova, što s obzirom na polipragmaziju prisutnu u ovoj dobnoj skupini predstavlja specifičan praktični doprinos projekta. Istraživanje povezanosti dvaju ključnih ishoda s biološkim, zdravstvenim i sociokulturnim obilježjima provest će multidisciplinarni tim stručnjaka iz različitih znanstvenih područja (medicina, biologija, antropologija, psihologija, ekonomija). Očekuje se da predloženo istraživanje fenomena dugovječnosti doprinese suvremenim teorijama starenja, ali i da ono urodi rezultatima koji bi mogli imati implikacije za gerontološku i gerijatrijsku praksu te za planiranje javnozdravstvenih i socijalnih politika u RH.

PASTLIVES (Novak)

Svrha ovog projekta jest istražiti kompleksan set bioloških, društvenih i kulturnih promjena i procesa koji su se odvijali na području Hrvatske između ranog neolitika i kasnog brončanog doba (6000.-1000. god. pr. Kr.) kroz sveobuhvatno multi- i interdisciplinarno istraživanje ljudskih bioloških ostataka koje kombinira klasične arheološke i bioarheološke metode s najsuvremenijim tehnikama kao što su analize stabilnih izotopa i drevne DNA, radiološke i geometrijsko-morfometrijske analize,

radiokarbonsko datiranje i mikroCT skeniranje. Istraživanjem će biti obuhvaćeno 20 prapovijesnih arheoloških nalazišta iz svih krajeva Hrvatske s 400 kostura (300 kosturnih i 100 paljevinskih ukopa). PASTLIVES projekt će obraditi slijedeća istraživačka pitanja: a) populacijska kretanja, demografija i društvena organizacija; b) populacijska genetika; c) prehrana i opće zdravlje; d) namjerno nasilje i sukobi.

Spomenuta pitanja biti će proučavana kroz korištenje dva glavna pristupa: a) regionalni, i b) temporalni, tj. projekt će uvidjeti postoje li regionalne i kronološke razlike u određenim biološkim pokazateljima kao što su prosječna životna dob, očekivani životni vijek, prehrana i opće zdravstveno stanje između proučavanih prapovijesnih populacija. Uz to, dobiveni podaci usporedit će se na temelju spola te dobnih i socijalnih skupina kako bi se provjerilo je li neka od ispitivanih kategorija bitno utjecala na kvalitetu života analiziranih osoba. Kako bi se dobio još bolji uvid u istraživane fenomene rezultati dobiveni ovim istraživanjima usporedit će se sa sličnim podacima iz Mađarske. Predloženi pristup će omogućiti bolje razumijevanje i dobivanje jasnije slike o različitim aspektima prapovijesnog života (i smrti) kao što su populacijska struktura, pogrebne prakse i običaji, pojava nasilja, prehrana, mobilnost i seobe na području Hrvatske ali i u širem europskom kontekstu.

Genomska raznolikost suvremenih populacija odražava demografske i evolucijske događaje u prošlosti. Genske posebnosti posebno se očituju u izoliranim populacijama u kojima je razmjena gena s drugim populacijama minimalna (npr. židovske populacije, Saami, Romi, Baski i populacije hrvatskih otočnih izolata) i u kojima se češće javljaju rijetke ili privatne mutacije. Romi su primjer populacije utedjitelja u kojoj je višestoljetna sociokulturalna izolacija ostavila tragove u zalihi gena, vidljive u znatnoj genskoj različitosti Roma od drugih populacija.

ADME geni, odgovorni za apsorpciju, distribuciju, metabolizam i izlučivanje lijekova, ubrajaju se u one koji pokazuju značajnu varijabilnost među populacijama. Unatoč dokazanoj funkcionalnoj ulozi, znanje o njihovoj distribuciji u izoliranim populacijama vrlo je ograničeno. Stoga u ovom projektu namjeravamo istražiti polimorfizme ADME gena analizom temeljnih ADME biljega i gena CYP2D6 i CYP1A2 na uzorku od 300 osoba, pripadnika triju različitih romskih skupina iz Hrvatske.

ADMEROMA (Perićić Salihović)

Glavni je cilj projekta odrediti varijacije ADME gena u romskoj populaciji kako bi se utvrdio utjecaj višestrukih učinaka utedjitelja i uskog grla, izolacije i endogamije na ovu važnu skupinu gena. Javno dostupni podaci o romskim populacijama zajedno s podacima dobivenim u našim višegodišnjim sveobuhvatnim molekularno-genetičkim i epidemiološkim istraživanjima romske populacije ukazuju na specifičnu demografsku povijest, učestalu endogamiju, te visoki stupanj izolacije unutar romske populacije što čini istraživanu populaciju informativnim modelom za ovakav tip istraživanja.

Kako bismo ostvarili zadane ciljeve genotipizirat ćemo genske biljege – polimorfizme jednog nukleotida (SNP) i kraće In/Del lokuse, preuzete s popisa osnovnih biljega ADME gena (dostupno na www.pharmadme.org) i sekvencirati gene CYP1A2 i CYP2D6. Na temelju dobivenih podataka definirat ćemo intra- i interpopulacijsku strukturu te odrediti starost novonađenih mutacija kako bismo dobili informacije o njihovim vremenskim i prostornim značajkama. Također, na novim haplotipovima i privatnim varijantama provesti ćemo in silico funkcionalnu analizu.

Očekujemo da ćemo pronaći specifične razdiobe alela istraživanih lokusa unutar ADME gena, kao i genske osobitosti koje odražavaju indijsko podrijetlo Roma te pokazatelje koji upućuju na tok gena između romske i drugih populacija s kojima su

dolazili u doticaj tijekom migracija iz Indije u Europu. Novoutvrđeni ADME genski profil svojstven romskoj populaciji bit će važan za svakodnevnu medicinsku praksu pri modulaciji farmakoterapije. Također, dobiveni će rezultati doprinijeti farmakogenetici upotpunjavanjem slike o varijacijama ADME gena kod Roma te omogućiti primjenu tih spoznaja u razvoju farmakogenetičkih testova specifičnih za ovu manjinsku populaciju koja u svijetu broji preko 15 milijuna ljudi. Očekujemo da će rezultati istaknuti populacijsku specifičnost ADME gena i potaknuti provedbu takvih istraživanja u ostalim izolatima svijeta.

SOLIDARAN (Orlić)

Solidarna ekonomija predstavlja krovni termin kojim je obuhvaćen cijeli niz pokreta „odozdo“ koji nastoje redefinirati postojeći ekonomski prostor oblikovan dominantnim kapitalističkim sustavom. Taj sustav vođen neoliberalnom ideologijom uvelike oblikuje globalne i lokalne ekonomske, društvene i političke odnose i procese, a njegove su posljedice predmetom mnogobrojnih rasprava, kako u akademskom polju, tako i izvan njega. Samu solidarnu ekonomiju teško je jednoznačno definirati, s obzirom na to da objedinjuje širok spektar aktivnosti poput radničkih kooperativa, najrazličitijih oblika udruživanja, etičke potrošnje (u koje spadaju i fair-trade i poljoprivreda potpomognuta zajednicom), etičko pozajmljivanje, društvenih centara te brojne druge. Za solidarnu je ekonomiju značajno da zagovara nužnost postizanja ne samo ekonomske, već isto tako i ekološke i društvene dobrobiti. U tom su procesu projekti pokrenuti od strane različitih zajednica ili grupa prepoznati kao ključni elementi alternativne društvene organizacije. Takvi oblici samoorganiziranja počeli su se pojavljivati u hrvatskoj postratnoj i postranzicijskoj zbilji, a posebice nakon početka svjetske ekonomske krize započete 2008. godine. Stoga bi predloženo antropološko istraživanje usmjereni na razumijevanje važnosti i značenja koje takvi oblici ponašanja i organiziranja imaju za pojedince i zajednice bitno pridonijelo boljem razumijevanju samog pokreta, njegove strukture i dinamike te doprinijelo teorijskim promišljanjima solidarne ekonomije. Predloženim se istraživanjem, primjenom kvalitativne i kvantitativne metodologije, planira identificirati pojavnne oblike solidarne ekonomije na području Hrvatske (uključivo i dijakronijski aspekt) te istražiti kompleksne procese i aktivnosti kojima pojedinci i zajednice aktivno nastoje (re)definirati i transformirati postojeće društvene i kulturne obrasce.

Znanstveni ciljevi ovog projekta primarno su teorijske i analitičke prirode te se odnose na doprinos teorijskom promišljanju fenomena solidarne ekonomije i na analizu raznolikih manifestacija fenomena solidarne ekonomije u hrvatskom kontekstu. Projekt također ima i jedan primjenjeni cilj, a to je zagovaranje i razrada modela jačanja kapaciteta lokalne administracije za upravljanje koje uključuje princip solidarne ekonomije. Uži ciljevi biti će usmjereni na istraživanje i bolje razumijevanje mehanizama na koji se solidarna ekonomija inkorporira u suvremeno hrvatsko društvo, te na detektiranje postojanja (mapiranje) ostalih oblika solidarne ekonomije koji su se udomaćili u Hrvatskoj (radnički kooperativi, zadruge, LETS-ovi i slično).

U prvoj fazi istraživanja biti će prikupljeni podaci o različitim oblicima pojavnosti solidarne ekonomije u Hrvatskoj od kraja 19. stoljeća do danas (pregled literature), u svrhu dobivanja dijakronijske perspektive na ovom području. Također, bit će napravljena analiza pojavnosti praksi solidarne ekonomije u medijima (analiza medijskih sadržaja), u razdoblju od 2007. do 2017. godine. Nakon toga, podaci će se prikupljati uporabom kvalitativne (polustrukturirani dubinski intervju) i kvantitativne (upitnik o percepciji pojavnosti solidarne ekonomije u Hrvatskoj namijenjen općoj populaciji) metodologije. Dubinskim polustrukturiranim inervuom bit će obuhvaćeni

različiti akteri uključeni u pojedinačne aktivnosti obuhvaćene solidarnom ekonomijom (organizatori, članovi grupa, promicatelji, poljoprivrednici, radnici, ostali). Intervjuom će se nastojati analizirati motivacija, percepcija fenomena i značenja koja se pridaju aktivnostima u koje su akteri uključeni, čime će se nastojati dubinski analizirati fenomen solidarne ekonomije. Upitnikom (online distribucija) bit će obuhvaćena tzv. opća populacija za koju će se nastojati utvrditi stavovi o postojećem ekonomskom sustavu, upoznatost s pokretom solidarne ekonomije, spremnost za redefiniranje ekonomije prema principima solidarne ekonomije i voljnost za osobnim angažmanom.

Rezultati istraživanja odnosit će se ponajviše na dubinsko razumijevanje fenomena solidarne ekonomije općenito i specifičnog načina njegovog ukorjenjivanja u Hrvatskoj. Očekuje se doprinos teorijskom promišljanju fenomena i bolje poznавanje dinamike njegovog razvoja. Također, s obzirom na očekivani primjenjeni aspekt istraživanja, očekuje se razrada modela koji će pomoći implementaciji određenih modusa solidarne ekonomije u načine upravljanja dionika lokalne administracije u različitim kontekstima. Na taj način će, osim izravne primjene, projekt imati i jasno izražen zagovarački karakter.

PREHISTRIA (Janković)

Glavni ciljevi projekta Prapovijesni lovci i sakupljači u Istri i obližnjim regijama: obrasci života tijekom kasnog pleistocena (PREHISTRIA) su dobiti bolji i detaljniji uvid u aspekte ponašanja gornjopaleolitičkih stanovnika Istre; usporediti ove prilagodbe u vremenskim (kronološkim) i prostornim (geografskim) dimenzijama; diseminirati rezultate istraživanja i tako stvoriti dobru osnovu za daljnje komparativne studije gornjeg paleolitika u široj geografskoj regiji, te podići javnu svijest o važnosti lokalnog arheološkog naslijeđa, posebice gornjopaleolitičkih nalazišta u Istri. Navedene ciljeve postići ćemo putem interdisciplinarnih istraživanja i pristupa, uključujući: 1. arheološka istraživanja na dva nalazišta na kojima su pronađeni pokazatelji ljudskog prisustva u radoblu gornjeg paleolitika (Abri Kontija 002 i Ljubićeva pećina, oba u Istri), 2. detaljne analize arheoloških nalaza s navedenih, kao i još nekoliko nalazišta s prostora Istre (Romualdova Pećina, Pupićina peć i Šandalja II) i nalazišta s prostora Italije (Grotta del Broion, Riparo Broion, Grotta Paina, Grotta Fiumane, Grotta Rio Secco, Ponte di Pietra, Grotta Trene, and Riparo Tagliente), 3. Usporedbu s ranije objavljenim resultatima analiza relevantnih lokaliteta u obližnjim prostorima (npr. Dalmacija, Bosna i Hercegovina i dr.), 4. kroz aktivni pristup promicanju spoznaja o važnosti arheološke građe i lokaliteta u javnosti.

AOP 123 Prihod od prod. roba i usl (k661) Conventus, Gea Croatica., Sud Zadar Conventus Credo	93.738,00
Organizacija European Anthropological Association (EAA) kongresa 2016. godine. EAA je znanstvena organizacija koja promovira istraživačke i nastavne aktivnosti u području antropologije u zemljama Europe, kao i razmjenu informacija, radionica, znanstvenih kongresa i studija na poslijediplomskoj razini. EAA kongresi se održavaju svake dvije godine u različitim europskim gradovima. Prvi EAA Kongres održan je u Zagrebu 1977. čime je započeo tradiciju znanstvenih skupova antropologa koje ujedinjuje u njihovoј misiji i viziji do danas. U Zagrebu se 2002. godine održao 13. EAA kongres te 2016. godine 20. EAA kongres. 20. kongres EAA održao se pod naslovom „European Anthropology in a Changing World: From Culture to Global	

Biology“ od 24.do 28. kolovoza 2016. na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb. Na kongresu se okupilo 200 sudionika iz 26 zemalja. Organizacija International Union of Anthropological and Ethnological Sciences (IUAES) inter kongres 2016. godine.

IUAES svjetska je organizacija znanstvenika i institucija koji djeluju u području antropologije i etnologije. Cilj joj je širiti znanje i komunikaciju među znanstvenicima iz svih dijelova svijeta kako bi se pridonijelo boljem razumijevanju društva i održivoj budućnosti. IUAES svjetski kongresi se održavaju svake pete godine, dok se inter kongresi održavaju svake godine u različitim zemljama svijeta. U Zagrebu se održao 12. IUAES svjetski kongres 1988. godine. Godine 2016. IUAES inter kongres pod naslovom „World Anthropologies and Privatization of Knowledge: Engaging Anthropology in Public“, održao se od 4. do . 9. svibnja 2016. u Hotelu Palace, Dubrovnik. Održano je 135 tematskih panela u različitim temama, a kongres je posjetilo oko 800 sudionika iz svih dijelova svijeta.

Gea Croatica

Provedba programa "Study Abroad: Bioarchaeology in Croatia I & II" u suradnji s Mississippi State University, SAD. Organizacija studentskog boravka u trajanju od 8 tjedana u Zagrebu i Đurđevcu.

AOP 128 Tekuće Donacije (kt6631) Zaklada, Hep,Htz	118.136,00
---	------------

AOP 131 Prihod iz proračuna (k671) MZO bez Strukt. za financiranje plaća, hl. pogon, glavarine .mater.prava.dr.	7.172.597,00
--	--------------

AOP 134 Ostali prihodi (k68)	0,00
------------------------------	------

Sveukupni prihodi u tekućoj godini iznose 10.868.059,00 kuna što je iskazano na AOP 001 , 403 i 629.

Uspoređujući s prošlom godinom (10.104.941,00kn) prihod se povećao za indeks 107,6 (2019/2018) AOP 001 PR-RAS.

BILJEŠKA BROJ 2 Struktura rashoda

AOP 148 Rashodi za zaposlene (k311) bruto plaća	5.763.336,00
AOP 312 Ostali rashodi za zaposlene (kt312)	89.431,00
AOP 313 Doprinosi na plaće (kt313)	950.950,00
AOP 161 Naknade troškova zaposlenima (kt321), putni troškovi., loko, ino doprinosi, kotizacije, školarine	519.301,00
AOP 166 Materijalni rashodi (k322) uredski mater.,sirov.,energija, matr. i dijel. za tek. održavanje	227.980,00
AOP 174 Rashodi za usluge (kt 323) telefoni, investicijsko održavanje, promidžba, komunalne, intelekt., računalne, laboratorijske	4.211.441,00
AOP 184 Naknade osobama izvan rad. odnosa (kt324)	105.790,00
AOP 185 Ostali nespomenuti troš. (kt 329) Upr.Vijeća, osiguranja, Reprezentacija, članarina, pristojbe	71.280,00

AOP 193 Financijski rashodi (k34)	11.943,00
AOP 257 Ostali rashodi (k38)	0,00
AOP 354 Rashod za nabavu opreme (k42)	
Nabava kapitalne opreme za nove laboratorije po Strukturnom projektu zbog navedene nabave smo na dan 31.12.2019. negativni. MZO da 17.01.2020. pokriva sva plaćanja.	21.727.502,00

Sveukupni troškovi tekuće godine iznose = 33.678.954,00 kn a iskazani su na AOP-u 404 i 630.

Usporedujući s prošlom godinom (9.189.056,00kn) rashod se povećao za indeks 366,5 (2019/2018) AOP 404 i 630 PR-RAS.

U 2019.godini kroz javne natječaje nabavljena je oprema za nove laboratorije.

BILJEŠKA BROJ 3 Rezultat poslovanja

Za razdoblje I-XII.2019. godine evidentno je da je ostvaren manjak prihoda nad izdacima u iznosu od AOP 632 =22.810.895,00 kn koji se korigira prijenosom viškova iz prošle godine.

Manjak prihoda financijske godine raspoloživ u sljedećem razdoblju AOP 636 je =21.289.513,00 kuna.

MZO dana 17.01.2020.godine doznačuje nam potrebna sredstva za plaćanje obveza nabave opreme te se gubitak anulira.

Zagreb, 24.01.2020.

INSTITUT ZA ANTROPOLOGIJU
BILJEŠKA UZ BILANCU STANJA NA DAN 31.12.2019.

BILJEŠKA BROJ 1

Aktiva

AOP 002 Nefinancijska imovina kl 0 stanje O.S.	27.848.582,00
AOP 063 Financijska imovina kl 1 novac u banci i blag	886.219,00
AOP 001 AKTIVA	28.734.801,00

BILJEŠKA BROJ 2

Pasiva

AOP 163 Obveze kl 2 ukalkulirana plaća	22.175.731,00
AOP 223 Vlastiti izvori kl 9	6.559.070,00
AOP 162 PASIVA	28.734.801,00

BILJEŠKA BROJ 3

Vanbilančni zapisi

AOP 244 Vanbilančni zapisi –Aktiva	65.892,00
AOP 245 Vanbilančni zapisi Pasiva	65.892,00

U vanbilančnoj evidenciji se vodi slijedeći sudski spor:

Tužitelj: Palace hotel Zagreb d.d., Zagreb, Strossmayerov TRG 10,

OIB:44597437664

Tuženik: Institut za antropologiju, ustanova, Zagreb, Ljudevita Gaja 32,

OIB:93710699926

Posl.br.: Povrv-737/17

Tužbeni zahtjev iznosi =65.892,00 kuna plus sudski troškovi i troškovi odvjetnika – za sada nepoznato.

Vrijeme trajanja spora: ne može se procijeniti – više godina.

Zagreb, 24.01.2020.

INSTITUT ZA ANTROPOLOGIJU