



Svetnice in svetniki

Mestni svet

Številka: 322-3/2021-13-402206

Datum: 14. 6. 2021

Zadeva: Potrditev Pogodbe o statusnem javno – zasebnem partnerstvu za projekt »Človeška ribica v Kranju« in Akta o ustanovitvi Zavoda Jamski laboratorij Tular, Kranj

Mestni svet Mestne občine Kranj je na 26. redni seji dne 26. 5. 2016 sprejel Odločitev o javno-zasebnem partnerstvu za projekt »Človeška ribica v Kranju«. Odločitev je bila objavljena v Uradnem listu RS, št. 91/2021, z dne 7. 6. 2021. V odločitvi so obrazloženi tudi vsebinski razlogi, zakaj Mestna občina Kranj namerava pristopiti k javno-zasebnem partnerstvu.

Projekt se bo izvedel v skladu s 96. in 98. členom Zakona o javno – zasebnem partnerstvu kot statusno javno zasebno partnerstvo z vstopom pravne osebe javnega prava Mestne občine Kranj v pravno osebo zasebnega prava - Zavod Jamski laboratorija Tular, Kranj, ter s prenosom izvajanja pravic in obveznosti, ki izhajajo iz javno – zasebnega partnerstva, na Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj.

Mestna občina Kranj bo v Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj, vstopila z deležem v višini 32,5 % oziroma s finančnim vložkom 97.50 EUR, s čimer bo pridobila tudi pravico do imenovanja enega člana v svet zavoda. Z Aktom o ustanovitvi Zavoda Jamski laboratorij Tular, Kranj ustanovitelji Gregor Aljančič, dr. Magdalena Aljančič in Mestna občina Kranj ustanavljajo Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj, ter opredeljujejo njegov namen, ustanovitveno premoženje, ime in sedež, osnovne organizacijske ter druge določbe potrebne za delovanje zavoda.

Vrednost investicije, ki vključuje ureditev rovov pod Pungartom za obiskovanje in pridobitev uporabnega dovoljenja ter financiranje gradnje info centra, je ocenjena na 115.000 EUR brez DDV oziroma 140.300 EUR z DDV. V skladu z DIIP-om Človeška ribica v Kranju z dne 17. 5. 2021 bo Mestna občina Kranj krila 115.300 EUR (NRP 40318003 Investicije Zavoda za turizem in kulturo Kranj, in sicer 75.000 EUR iz proračuna za leto 2021 ter 40.300 EUR iz proračuna za leto 2022), Zavod za turizem in kulturo Kranj pa 25.000 EUR iz presežka prihodkov nad odhodki zavoda v letu 2020.

Mestnemu svetu Mestne občine Kranj predlagamo, da po obravnavi sprejme naslednji

SKLEP:

Potrdita se Pogodba o statusnem javno – zasebnem partnerstvu za projekt »Človeška ribica v Kranju« in Akt o ustanovitvi Zavoda Jamski laboratorij Tular, Kranj (čistopis besedila) v predlaganem besedilu.

Mag. Marko Čehovin
Vodja Urada za gospodarske
dejavnosti in promet

Matjaž Rakovec
Župan

Priloge:

- Akt o ustanovitvi Zavoda Jamski laboratorija Tular, Kranj (čistopis besedila)
- Pogodba o statusnem javno – zasebnem partnerstvu za projekt »Človeška ribica v Kranju«
- Poročilo o izvedenih pogajanjih (priloga 1 k pogodbi)
- Človeška ribica v Kranju – končna ponudba Mestni občini Kranj (priloga 2 k pogodbi)

Na podlagi Zakona o zavodih (Uradni list RS, številki 12/1991, 8/1996, 36/2000 - ZPDZC in 27/2006 - ZJZP) ustanovitelji

Gregor Aljančič, Oldhamska 8a, 4000 Kranj,

Magdalena Aljančič, Oldhamska 8a, 4000 Kranj,

Mestna občina Kranj, ki jo zastopa Matjaž Rakovec, župan,

sprejemajo

**AKT O USTANOVITVI
ZAVODA JAMSKI LABORATORIJ TULAR, KRANJ
(Čistopis besedila)**

I. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

S tem ustanovitvenim aktom ustanovitelji ustanavljajo Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj, ter opredeljujejo njegov namen, ustanovitveno premoženje, ime in sedež, osnovne organizacijske ter druge določbe potrebne za delovanje zavoda.

II. NAMEN USTANOVITVE

2. člen

Namen ustanovitve zavoda je nadaljevati delo predhodnih organizacijskih oblik Jamskega laboratorija Tular, predvsem z opravljanjem razvojne, znanstvenoraziskovalne, vzgojnoizobraževalne in svetovalne dejavnosti na področju biologije in varstva ogrožene človeške ribice (*Proteus anguinus*) ter njenega podzemeljskega življenjskega prostora:

- oblikovanje in izvajanje projektov na področju raziskovanja in varstva človeške ribice v Jamskem laboratoriju Tular ter v naravi;
- razvoj aplikativne znanosti ter prenos znanja, izkušenj in tehnologij v prakso ter razvoj inovativnih ter kreativnih rešitev na področju varstva človeške ribice in krasa;
- povezovanje domačih in mednarodnih strokovnjakov ter institucij iz komplementarnih znanstvenih in strokovnih področij, ter razvoj in podpora znanstvenoraziskovalnega dela;
- vzgoja in izobraževanje javnosti o pomenu raziskovanja in varstva narave pri ohranjanju podzemeljske biotske raznovrstnosti ter virov pitne vode.

III. IME, SEDEŽ IN STATUS

3. člen

Ime zavoda je: Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj

Skrajšano ime zavoda je: Zavod Tular

Angleško ime zavoda: Institute Tular Cave Laboratory, Kranj
Skrajšano angleško ime zavoda: Tular Institute

Sedež zavoda je: Oldhamska cesta 8a, Kranj.

Zavod lahko spremeni ime ali sedež, s soglasnim sklepom sveta zavoda.

Zavod lahko ustanavlja notranje organizacijske enote na ozemlju Republike Slovenije.

Organizacijske enote niso samostojne pravne osebe, smejo pa opravljati vse posle, ki jih sicer opravlja zavod.

Organizacijske enote se vpišejo v sodni register.

Organizacijske enote se opredelijo v statutu zavoda v skladu s tem aktom in z zakonom.

4. člen

Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj (v nadaljevanju zavod) je samostojna pravna oseba.

Zavod lahko v povezavi s svojo dejavnostjo ustanovi drug zavod ali pravno osebo.

IV. DEJAVNOSTI ZAVODA

5. člen

Glavna dejavnost zavoda je: M72.190 Raziskovalna in razvojna dejavnost na drugih področjih naravoslovja in tehnologije.

Ostale dejavnosti zavoda so:

A03.220	Gojenje sladkovodnih organizmov
C18.200	Razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa
G47.789	Druga trgovina na drobno v drugih specializiranih prodajalnah
G47.890	Trgovina na drobno na stojnicah in tržnicah z drugim blagom
G47.910	Trgovina na drobno po pošti ali po internetu
I56.300	Strežba pijač
J58.110	Izdajanje knjig
J58.130	Izdajanje časopisov
J58.140	Izdajanje revij in druge periodike
J58.190	Drugo založništvo
J58.210	Izdajanje računalniških iger
J58.290	Drugo izdajanje programja
J59.110	Produkcija filmov, video filmov, televizijskih oddaj



J59.130	Distribucija filmov, video filmov, televizijskih oddaj
J59.200	Snemanje in izdajanje zvočnih zapisov in muzikalij
J61.200	Brezžične telekomunikacijske dejavnosti
J62.010	Računalniško programiranje
J62.030	Upravljanje računalniških naprav in sistemov
J63.110	Obdelava podatkov in s tem povezane dejavnosti
J63.120	Obratovanje spletnih portalov
J63.990	Drugo informiranje
M71.121	Geofizikalne meritve, kartiranje
M72.110	Raziskovalna in razvojna dejavnost na področju biotehnologije
M72.200	Raziskovalna in razvojna dejavnost na področju družboslovja in humanistike
M73.200	Raziskovanje trga in javnega mnenja
M 73.110	Dejavnost oglaševalskih agencij
M74.200	Fotografska dejavnost
M74.900	Drugje nerazvrščene strokovne in tehnične dejavnosti
M75.000	Veterinarstvo
N77.390	Dajanje drugih strojev, naprav in opredmetenih sredstev v najem in zakup
N82.300	Organiziranje razstav, sejmov, srečanj
P85.590	Drugje nerazvrščeno izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje
R91.012	Dejavnost arhivov
R91.020	Dejavnost muzejev
R91.040	Dejavnost botaničnih in živalskih vrtov, varstvo naravnih vrednot
S94.120	Dejavnost strokovnih združenj
S 94.999	Dejavnost drugje nerazvrščenih članskih organizacij

Zavod lahko tudi brez vpisa opravlja tudi druge dejavnosti, ki dopolnjujejo zgoraj navedene dejavnosti in se običajno v manjšem obsegu opravljajo ob navedenih dejavnostih in lahko prispevajo k popolnejši in smotrnejši izrabi zmogljivosti, sredstev in znanja zavoda.

V. ORGANI ZAVODA

6. člen

Organa zavoda sta:

- svet zavoda in
- direktor in namestnik direktorja.

7. člen

Svet zavoda je organ upravljanja zavoda.

Svet zavoda ima tri člane, katere imenujejo ustanovitelji.

Predsednika sveta zavoda izvolijo člani izmed sebe na konstitutivni seji.

Mandat članov in predsednika je štiri leta.

Podrobnejše določbe o svetu zavoda so v statutu zavoda.

Do oblikovanja sveta zavoda opravljajo naloge sveta zavoda ustanovitelji zavoda.

8. člen

Svet zavoda sprejema statut, program dela in razvoja, finančni načrt zavoda in zaključni račun ter druge akte, in opravlja naloge v skladu z zakonom ter statutom zavoda.

Svet zavoda mora k statutu pridobiti soglasje ustanoviteljev.

9. člen

Direktor je poslovodni organ ter strokovni vodja zavoda.

Direktorja imenuje in razrešuje svet zavoda. Direktorja zavoda se lahko imenuje brez javnega razpisa.

Mandat direktorja je pet let, z možnostjo ponovnega imenovanja na to funkcijo. Direktor vodi in organizira delo zavoda in je odgovoren za zakonitost dela zavoda.

Direktor organizira in vodi strokovno delo in poslovanje zavoda ter zastopa in predstavlja zavod v pravnem prometu.

Direktor je lahko tudi ustanovitelj zavoda.

Zavod ima lahko namestnika direktorja, ki zastopa zavod v odsotnosti direktorja s polnimi pooblastili.

10. člen

Zavod ima lahko tudi druge organe, določene s statutom zavoda v skladu s tem aktom in z zakonom.

Morebitni drugi organi ali službe zavoda se podrobneje določijo v statutu zavoda.

VI. SREDSTVA ZAVODA

11. člen



Ustanovitelji zagotovijo zavodu sredstva v višini 300 EUR (tristo eurov), od česar Gregor Aljančič 102,00 EUR, Magdalena Aljančič 100,50 EUR, Mestna občina Kranj 97,50 EUR, ki preidejo v last zavoda kot sredstva zavoda za zagotovitev in začetek dela zavoda.

Ustanovitelja Gregor Aljančič in Magdalena Aljančič poleg finančnega vložka dajeta Zavodu v brezplačno uporabo poslovne prostore za opravljanje dejavnosti, speleobiološki laboratorij, ki od leta 1960 deluje v jami Tular v Kranju, skupaj z raziskovalno infrastrukturo in tam vzgojenimi primerki človeške ribice, ter osebno znanje strokovnjaka z mednarodnimi referencami iz obravnavanih področij, s skupaj 46 letnimi izkušnjami iz Jamskega laboratorija Tular, ki so ključne za izvajanje programa in dejavnosti zavoda.

Mestna občina Kranj poleg finančnega vložka daje Zavodu v brezplačno uporabo obnovljen objekt oz. del Rovov pod Kranjem, ki so namenjeni za vzpostavitev in delovanje Info centra.

Ustanovitelji prispevajo ustanovne deleže v naslednjih odstotkih:

- Gregor Aljančič: 34 % (štiriintrideset odstotkov),
- Magdalena Aljančič: 33,5 % (triintrideset celih pet desetink odstotka),
- Mestna občina Kranj: 32,5 % (dvaintrideset celih pet desetink odstotka)

12. člen

Zavod lahko prosto razpolaga s svojim premoženjem.

Zavod je za upravljanje s premoženjem odgovoren ustanoviteljem.

13. člen

Sredstva, potrebna za izvajanje dejavnosti, zavod pridobiva zlasti:

- iz sredstev ustanoviteljev,
- s plačili za storitve (vstopnine, predstavitve, projekti, izobraževanja, publikacije, ipd.),
- s prodajo blaga na trgu,
- z darili, sponzorstvi, donacijami in drugimi naklonitvami,
- iz javnih sredstev.

14. člen

Zavod razpolaga s presežkom prihodkov nad odhodki, ki jih doseže pri opravljanju svoje dejavnosti, za opravljanje in razvoj svoje dejavnosti in v druge z zakonom določene namene.



O načinu razpolaganja s presežkom odloča svet zavoda v skladu s programom in finančnim načrtom zavoda.

15. člen

O načinu kritja primanjkljaja sredstev za delo zavoda odloča svet zavoda v skladu z zakonom in statutom zavoda.

16. člen

Pravne posle v zvezi z razpolaganjem in pridobivanjem nepremičnega premoženja lahko zavod opravlja samo s predhodnim soglasjem ustanoviteljev.

VII. DRUGE MEDSEBOJNE PRAVICE IN OBVEZNOSTI MED ZAVODOM IN USTANOVITELJI

17. člen

Ustanovitelji so dolžni zavodu nuditi strokovno pomoč na področjih, ki jih pokrivajo, ter sodelovati pri projektih zavoda v skladu z načrtom dela, ki ga sprejme svet zavoda.

Ustanovitelji imajo, po pravilih določenih s splošnimi akti zavoda, prednost pri izvajanju projektov zavoda na področjih, ki jih pokrivajo. Zavod je dolžan ustanoviteljem nuditi strokovne nasvete in storitve v skladu z načrtom dela, ki ga sprejme svet zavoda.

Pri prevzemu ustanoviteljskih pravic ob izstopu ustanovitelja imata preostala ustanovitelja prednost.

18. člen

Ustanovitelj lahko svoj delež v zavodu ali del deleža v zavodu odsvoji drugi osebi (osebam), ki ni ustanovitelj, le s soglasjem preostalih soustanoviteljev. Če ustanovitelj od soustanovitelja ne pridobi soglasja k odsvojitvi deleža tretji osebi in da soustanovitelj ni pripravljen prevzeti deleža, ustanovitelj lahko izstopi iz zavoda. V primeru izstopa so preostali ustanovitelji dolžni prevzeti njegov delež in mu v sorazmernih deležih povrniti ustrezno nadomestilo za njegov delež.

V primeru izstopa po določilih predhodnega odstavka se število ustanoviteljev zmanjša.

19. člen

Če vstopijo v zavod novi ustanovitelji, je za odločitev o njihovem sprejemu potreben sklep ustanoviteljev. V sklepu o vstopu novih ustanoviteljev se opredeli število deležev, ki se vplačujejo ter njihova višina.


M. Agič

20. člen

Z izstopom ali izključitvijo ustanovitelja prenehajo vse njegove pravice in obveznosti.

21. člen

Ustanovitelja se lahko izključi iz zavoda s sklepom sveta zavoda, v kolikor ustanovitelj:

- izda poslovno skrivnost,
- krši interese zavoda s tem, da nelojalno konkurira zavodu, ne izpolnjuje obveznosti, ki jih je sprejel zavod oz. ravna v nasprotju z interesi zavoda,
- stori drugo dejanje, ki lahko povzroči škodo ali škoduje zavodu ali ugledu zavoda in soustanoviteljev.

Kot kršitev se štejejo tudi opustitve z opisanimi znaki.

Za postopek izključitve ustanovitelja in prevzema njegovega deleža se smiselno uporabi 18. člen tega akta.

VIII. PRAVICE, OBVEZNOSTI IN ODGOVORNOSTI ZAVODA V PRAVNEM PROMETU

22. člen

Zavod je pravna oseba s pravicami, obveznostmi in odgovornostmi, ki jih določa zakon in akt o ustanovitvi.

Zavod odgovarja za svoje obveznosti z vsem svojim premoženjem. Ustanovitelji za obveznosti zavoda ne odgovarjajo.

IX. STATUSNE SPREMEMBE ZAVODA

23. člen

Zavod je ustanovljen za nedoločen čas.

O statusnih spremembah zavoda odločajo ustanovitelji. Predlog lahko poda vsak ustanovitelj.

24. člen

Zavod ima statut, ki ureja oz. natančneje določa:

- organizacijo zavoda
- organe zavoda in njihove pristojnosti
- način odločanja v organih zavoda

- druga vprašanja, pomembna za poslovanje zavoda

Statut zavoda sprejme svet zavoda s soglasjem ustanovitelja.

X. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

25. člen

Imenovanje in razrešitev direktorja in namestnika direktorja se izvrši s sklepom sveta zavoda in ne predstavlja spremembe tega akta.

26. člen

Vsi stroški, potrebni za ustanovitev in druge spremembe zavoda, ki se vpisujejo v sodni register, so stroški zavoda.

27. člen

Spremembe in dopolnitve ustanovitvenega akta sprejmejo ustanovitelji.

28. člen

Ta akt je sestavljen v petih vsebinsko enakih izvodih, ki vsi veljajo kot original in od katerih vsak ustanovitelj prejme po en izvod, preostala izvoda pa sta namenjena potrebam registracije zavoda in arhiva.

Številka: 322-3/2021-11-402206

V Kranju, 2021.

Podpisi ustanoviteljev:

Gregor Aljančič

dr. Magdalena Aljančič

Mestna občina Kranj, Matjaž Rakovec, župan



Mestna občina Kranj,
ki jo zastopa Matjaž Rakovec, župan,
Slovenski trg 1, 4000 Kranj,
matična številka: 5874653000,
davčna številka: SI 55789935,
(v nadaljevanju: javni partner)

in

Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj,
ki ga zastopa dr. Magdalena Aljančič, direktorica,
Oldhamska cesta 8A, 4000 Kranj
Matična številka: 8796203000
davčna številka: 43479600
(v nadaljevanju: zasebni partner)

skleneta naslednjo

**POGODBO O STATUSNEM JAVNO - ZASEBNEM PARTNERSTVU ZA PROJEKT
»Človeška ribica v Kranju«**

Uvodne določbe

1. člen

Pogodbene stranki ugotavljata, da:

- da je javni partner z Odločitvijo o javno-zasebnem partnerstvu za projekt »ČLOVEŠKA RIBICA V KRANJU« (Uradni list RS, št. ..., v nadaljnjem besedilu: Odločitev) sprejeto na mestnem svetu Mestne občine Kranj dne ... ugotovil obstoj javnega interesa za realizacijo projekta »ČLOVEŠKA RIBICA V KRANJU« v statusni obliki javno-zasebnega partnerstva;
- da je javni partner lastnik stavbe 2100-2263-2 (del 423,8 m²) in 2100-2263-3 (del 2.085,90 m²), obe k. o. 2100 Kranj, ki v naravi predstavlja zaklonišče ter vseh zemljišč, na katerih so zgrajeni vhodi/izhodi v rove oz. ima na njih vzpostavljeno stavbno pravico, kot sledi: lastninska pravica na zemljiščih 356/8, 356/9, 59/2, 59/3, 978/1, 978/2 k.o. 2100 Kranj in stavbna pravica na zemljiščih 393 in 9055 obe k. o. 2100 Kranj - splošni skupni del stavbe v etažni lastnini, in sicer vsakokratnega lastnika nepremičnine 2263 k.o. 2100 Kranj;
- da bo javni partner v projekt vložil uporabo prilagojenih prostorov rovov pod Kranjem za potrebe Informacijskega centra »Človeška ribica v Kranju«;
- da bo zasebni partner v skladu z Uredbo o živalskem vrtu in živalskemu vrtu podobnem prostoru (Uradni list RS, št. 37/03) pridobil dovoljenje Agencije Republike Slovenije za okolje (ARSO), da razpolaga z odraslimi primerki človeških ribic, ki so neobhodno potrebni za realizacijo projekta;
- je javni partner izvedel postopek s pogajanjem brez predhodne objave v skladu s 6. členom Odločitve ter ob smiselni uporabi 46. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18);
- je bil zasebni partner izbran z Odločitvijo o izboru št. ... z dne ..., ki je postala pravomočna dne

Namen pogodbe

2. člen

Namen te pogodbe je vzpostavitev statusnega javno-zasebnega partnerstva za izvedbo projekta »ČLOVEŠKA RIBICA V KRANJU«, ki zajema dva ključna gradnika:

- Jamski laboratorij Tular, ki s svojo mednarodno raziskovalno, naravovarstveno in arhivsko dejavnostjo prispeva znanje o človeški ribici, ter živali za javno prikazovanje, ter
- vzpostavitev Informacijskega centra kot mnogoplastnega kanala neposrednega komuniciranja z javnostjo, njenega izobraževanja in ozaveščanja.

Druge splošne določbe

3. člen

Naslovi določb v tej pogodbi imajo informativen pomen in ne vplivajo na njeno razlago.

Pogodbeni stranki sta soglasni, da so priloge in sestavni deli te pogodbe tudi naslednji dokumenti:

- razpisna dokumentacija v postopku pogajanj za projekt statusnega javno- zasebnega partnerstva »ČLOVEŠKA RIBICA V KRANJU« (priloga 1);
- končna ponudba zasebnega partnerja z dne ... (priloga 2).

Ta pogodba skupaj z vsemi prilogami, ki so naštetе zgoraj in na katere se pogodba sklicuje, tvori celoto. Kadar se besedilo sklicuje na pogodbo ima v mislih to pogodbo.

Sklici v tej pogodbi na določen zakon ali drug predpis se nanašajo na vsakokratno veljavno besedilo tega predpisa, ali na drug zakon oziroma predpis, ki ureja isto vsebinsko vprašanje, razen če iz smisla določbe ne izhaja, da se pogodba sklicuje na prav določeno besedilo tega predpisa.

Če se besedilo te pogodbe nanaša na javnega in zasebnega partnerja se uporablja izraz pogodbeni stranki.

V skladu z določbami iz Odločitve in te pogodbe sta pogodbeni stranki tekom pogajanj uskladili tudi čistopis AKTA O USTANOVITVI Zavoda Jamski laboratorij Tular, Kranj, ki je podlaga za vpis pravnega subjekta v register družb.

Predmet pogodbe

4. člen

Predmet pogodbenega razmerja je:

- priprava podzemnih rogov za potrebe realizacije projekta;
- zagotavljanje delovanja Jamskega laboratorija Tular, ki s svojo mednarodno raziskovalno, naravovarstveno in arhivsko dejavnostjo prispeva znanje o človeški ribici, ter živali za javno prikazovanje, ter
- vzpostavitev Informacijskega centra kot mnogoplastnega kanala neposrednega komuniciranja z javnostjo, namenjenega za izobraževanje in ozaveščanje javnosti.



Projekt se izvede skladno s 96. in 98. členom Zakona o javno-zasebnem partnerstvu kot statusno javno-zasebno partnerstvo z vstopom pravne osebe javnega prava Mestne občine Kranj v pravno osebo zasebnega prava - Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj ter s prenosom izvajanja pravic in obveznosti, ki iz javno-zasebnega partnerstva izhajajo, na Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj (v nadaljevanju: Zavod Tular).

Z vstopom pridobi Mestna občina Kranj vse pravice in obveznosti ustanovitelja Zavoda Tular.

Mestna občina Kranj vstopi v Zavod Tular kot ustanoviteljica z deležem v višini 32,5 % (dvaintrideset celih pet desetink odstotka). Ustanovni deleži ostalih ustanoviteljev se posledično spremenijo v skladu z njihovim medsebojnim dogovorom.

Z vstopom Mestne občine Kranj v Zavod Tular pridobi Mestna občina Kranj pravico do imenovanja enega člana v svet zavoda.

Podrobnejša vsebina posameznih točk predmeta pogodbenega razmerja je razvidna iz končne ponudbe zasebnega partnerja, št. z dne....., ki je sestavni del te pogodbe.

Vložki partnerjev v projekt

5. člen

Zasebni partner vlaga v projekt oz. prevzema naslednje obveznosti:

- zagotavljanje osebja ter sredstev za tekoče delovanje Info centra in Jamskega laboratorija Tular v predvideni višini kot je opredeljeno s končno ponudbo,
- kritje stroškov izgube oz. morebitnega primanjkljaja prihodkov nad odhodki v okviru svojega ustanoviteljskega deleža;
- omejevanje stroškov poslovanja in stopničasto prilagajanje obsega delovanja Zavoda Tular (predvsem strošek dela) glede na pretekli letni prihodek,
- vzpostavitev načrta mirovanja Info centra in Jamskega laboratorija Tular med zaprtjem obiska ob morebitnih ukrepih, ki preprečujejo delovanje Info centra in/ali Jamskega laboratorija Tular (npr. epidemija ali pdb.).

Javni partner vlaga v projekt oz. prevzema naslednje obveznosti:

- izvedbo gradbeno-obrtniških del in ureditev zaklonišča s pripadajočimi rovi v obsegu in na način, da bodo omogočali vzpostavitev Info centra in Jamskega laboratorija Tular in kakor je predviden v Prilogi xx k tej pogodbi (projektna dokumentacija, idejna zasnova ali pdb.), pri čemer se vložek javnega partnerja v tem delu ocenjuje na ... EUR,
- zagotovitev finančnih sredstev za vzpostavitev Info centra in Jamskega laboratorija Tular, ki se zagotovijo na način, da javni partner v Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj vložijo namenska finančna sredstva, ki se obenem štejejo kot nadomestilo za ustanovitveni vložek javnega partnerja, pri čemer vložek javnega partnerja v projekt v tem delu znaša ... EUR;
- kritje stroškov izgube oz. morebitnega primanjkljaja prihodkov nad odhodki v okviru svojega ustanoviteljskega deleža.

Medsebojne pravice in obveznosti med zavodom in ustanovitelji

6. člen

Ustanovitelji so dolžni zavodu nuditi strokovno pomoč na področjih, ki jih pokrivajo, ter sodelovati pri projektih zavoda v skladu z načrtom dela, ki ga sprejme svet zavoda.

Ustanovitelji imajo, po pravilih določenih s splošnimi akti zavoda, prednost pri izvajanju projektov zavoda na področjih, ki jih pokrivajo. Zavod je dolžan ustanoviteljem nuditi strokovne nasvete in storitve v skladu z načrtom dela, ki ga sprejme svet zavoda.

Pri prevzemu ustanoviteljskih pravic ob izstopu ustanovitelja imajo ostali ustanovitelji prednost.

7. člen

Ustanovitelj lahko svoj delež v zavodu ali del deleža v zavodu odsvoji drugi osebi (osebam), ki ni ustanovitelj, le s soglasjem vseh ustanoviteljev. Če ustanovitelj od drugih ustanoviteljev ne pridobi soglasja k odsvojitvi deleža tretji osebi in da drugi ustanovitelji niso pripravljene prevzeti deleža, ustanovitelj lahko izstopi iz zavoda. V primeru izstopa so preostali ustanovitelji dolžni prevzeti njegov delež in mu v sorazmernih deležih povrniti ustrezno nadomestilo za njegov delež.

V primeru izstopa po določilih predhodnega odstavka se število ustanoviteljev zmanjša.

8. člen

Če vstopijo v zavod novi ustanovitelji, je za odločitev o njihovem sprejemu potreben sklep ustanoviteljev. V sklepu o vstopu novih ustanoviteljev se opredeli število deležev, ki se vplačujejo ter njihova višina.

9. člen

Z izstopom ali izključitvijo ustanovitelja prenehajo vse njegove pravice in obveznosti.

10. člen

Ustanovitelja se lahko izključi iz zavoda s sklepom sveta zavoda, v kolikor ustanovitelj:

- izda poslovno skrivnost,
- krši interese zavoda s tem, da nelojalno konkurira zavodu, ne izpolnjuje obveznosti, ki jih je sprejel zavod, in ravna v nasprotju z interesi zavoda,
- stori drugo dejanje, ki lahko povzroči škodo ali škoduje zavodu ali ugledu zavoda in drugega ustanovitelja/-ev.

Kot kršitev se štejejo tudi opustitve z opisanimi znaki.

Za postopek izključitve ustanovitelja in prevzema njegovega deleža se smiselno uporabi 19. člen tega akta.

Zaveze pogodbenih strank

11. člen

Pogodbeni stranki se obvezujeta:

- prevzete obveznosti izvajati s skrbnostjo dobrega gospodarja, v skladu z zakoni, drugimi predpisi in to pogodbo;
- se sproti pisno obveščati o vseh pomembnejših zadevah ali morebitnih problemih v zvezi z izvajanjem prevzetih obveznosti;
- poročati nadzornim organom o izvajanju prevzetih obveznosti;
- omogočati nadzornim organom nadzor nad izvajanjem prevzetih obveznosti;

- voditi vso z zakoni in podzakonskimi predpisi predpisano dokumentacijo;
- letno poročati mestnemu svetu o izvajanju aktivnosti - poročilo pripravi Zavod Tular do konca meseca marca za preteklo leto in ga posreduje mestni upravi za obravnavo na mestnem svetu.

Rok izvedbe projekta

12. člen

Pogodbeni stranki se zavezujeta pričeti z aktivnostmi za izvedbo projekta takoj po podpisu te pogodbe in projekt dokončati skladno s terminskim planom, ki je Priloga xx te pogodbe.

Prekoračitev rokov, za katere pogodbeni stranki ne odgovarjata

13. člen

Če pride pri izvedbi projekta do prekoračitve rokov iz razlogov, za katere ne odgovarja nobena pogodbeni stranka, pogodbeni stranki dogovorita sorazmerno podaljšanje rokov za izvedbo projekta ter obdobja trajanja javno- zasebnega partnerstva.

Upravljanje

14. člen

Partnerja se zavezujeta, da po vzpostavitvi projekta z vzpostavljeno infrastrukturo upravlja Zavod Tular.

Zavarovanja objekta in opreme za običajne rizike (lahko se navedejo) vzpostavi Zavod Tular.

Opredelitev višje sile

15. člen

Višja sila so izredne nepremagljive in nepredvidljive okoliščine, ki nastopijo po sklenitvi pogodbe in so zunaj volje ali sfere pogodbenih strank ter jih ni bilo mogoče predvideti, se jim izogniti ali jih odvrniti ter povzročijo, da pogodbe ni mogoče izvesti (absolutna nezmožnost izvedbe pogodbe).

Začasna nezmožnost izvajanja pogodbe ni podvržena določbam o višji sili, temveč povzroči, da se rok izvedbe pogodbenih obveznosti zasebnega partnerja ter trajanje projekta javno-zasebnega partnerstva sorazmerno podaljša za čas nezmožnosti izvajanja.

Posledice nastopa višje sile

16. člen

Če postane izvršitev pogodbe zaradi višje sile objektivno nemogoča, sta obe stranki prosti svojih nadaljnjih pogodbenih obveznosti in se smiselno uporabljajo določila o posledicah predčasnega prenehanja tega razmerja.

Če dogodek višje sile traja več kot 1 leto in je take narave, da ogroža finančno izvedljivost projekta, ima zasebni partner pravico odstopiti od pogodbe s pisnim obvestilom drugi stranki.



Način ukrepanja ob nastopu višje sile

17. člen

Pogodbena stranka, ki ne more izpolnjevati obveznosti po tej pogodbi zaradi višje sile, mora o nastopu tega dogodka nemudoma, najkasneje pa v 8 dneh od nastopa višje sile, pisno obvestiti drugo stranko. Obvestilo mora vsebovati podatke o nastopu in naravi dogodka ter njegovih potencialnih posledicah.

Če za stranko nastopi nezmožnost izpolnjevanja obveznosti po tej pogodbi zaradi dogodka višje sile, pa o tem ne obvesti druge stranke, izgubi pravico, da bi uporabila višjo silo kot utemeljitev, opravičilo ali podlago za uveljavljanje drugih pravic, ki bi jih sicer imela zaradi dogodka višje sile.

Med trajanjem dogodka višje sile se bosta pogodbeni stranki po najboljših močeh trudili zmanjšati vso škodo, izgube, zamude ali motnje, ki izvirajo iz takega dogodka.

Trajanje pogodbe in razmerja

18. člen

Razmerje statusnega javno-zasebnega partnerstva se vzpostavlja za nedoločen čas.

Razmerje preneha na način in pod pogoji, kakor so predvideni za prenehanje zavodov v področni zakonodaji.

Prenos pravic in obveznosti po tej pogodbi

19. člen

Zavod Tular ne sme brez pisnega soglasja mestnega sveta prenesti pravic in obveznosti iz te pogodbe na tretjo osebo.

V primeru prenosa javno-zasebnega partnerstva na univerzalne pravne naslednike zasebnega partnerja (pripojitev, spojitev, prenos premoženja, preoblikovanje ...), mora Zavod Tular o tem obvestiti mestni svet.

S prenosom javno-zasebnega partnerstva se na pridobitelja hkrati prenesejo vse pravice in obveznosti zasebnega partnerja po tej pogodbi.

Za prenos javno-zasebnega partnerstva po tej pogodbi se ne štejejo pogodbe, ki jih zasebni partner sklepa z dobavitelji ali podizvajalci.

Protikorupcijska klavzula

20. člen

V primeru, da je pri sklenitvi ali pri izvajanju te pogodbe kdo v imenu ali na račun zasebnega partnerja, predstavniku ali posredniku javnega partnerja, javnemu uslužbencu mestne uprave, funkcionarju, obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev tega posla ali za sklenitev tega posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je javnemu partnerju povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku ali posredniku javnega partnerja, javnemu uslužbencu mestne uprave, funkcionarju, zasebnemu partnerju ali njegovemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta pogodba nična.

Javni partner bo na podlagi svojih ugotovitev o domnevnem obstoju dejanskega stanja iz prvega odstavka tega člena ali obvestila Komisije za preprečevanje korupcije ali drugih organov, glede njegovega domnevnega nastanka, pričel z ugotavljanjem pogojev ničnosti pogodbe iz prejšnjega odstavka tega člena oziroma z drugimi ukrepi v skladu s predpisi Republike Slovenije.

Obveščanje javnosti

21. člen

Partnerja usklajeno obveščata javnost o aktivnostih povezanih z realizacijo projekta javno-zasebnega partnerstva.

Javni partner je dolžan obveščati javnost tudi skladno z določbami Zakona o dostopu do informacij javnega značaja in drugih predpisov, ki urejajo javnost in transparentnost delovanja oseb javnega prava.

Varstvo zaupnosti podatkov in dokumentov

22. člen

Zasebni partner in javni partner se obvezujeta, da bosta varovala zaupnost poslovno občutljivih dokumentov in podatkov, ki lahko povzročijo škodo drugemu partnerju, tudi če ti niso določeni kot poslovna skrivnost.

Predstavniki pogodbenih partnerje

23. člen

Predstavnik javnega partnerja za izvajanje te pogodbe in skrbnik te pogodbe je, e-mail, tel.;

Predstavnik zasebnega partnerja in skrbnik te pogodbe je, e-mail, tel.

Pogodbeni stranki sta dolžni pismeno sporočiti drugi stranki spremembo osebe iz prvega in drugega odstavka te točke pogodbe.

Pravo pogodbe

24. člen

Za razmerja iz te pogodbe oziroma v zvezi njo se izključno uporablja pravo, ki se uporablja v Republiki Sloveniji.

Razlaga pogodbe

25. člen

Pri razlagi pogodbe je treba upoštevati skupni namen pogodbenih strank in pomen izrazov, kot so ga ti imeli v času sklenitve pogodbe. Morebitni dogovori in zapisi v fazi pogajanj se za razlago pogodbe uporabljajo le, če iz besedila pogodbe ne izhaja kaj drugega.

Vse morebitne nejasnosti je potrebno razlagati v takem smislu, da so vzajemne dajatve v pravičnem razmerju.



Neveljavnost dela te pogodbe ne vpliva na veljavnost ostalih delov, razen če gre za takšen del pogodbe, katerega neveljavnost ima za posledico, da skupni namen pogodbe ni dosežen.

Reševanje sporov

26. člen

Pogodbeni stranki si bosta prizadevali vse morebitne spore rešiti sporazumno, s konstruktivnim dogovarjanjem, izhajajoč iz načela vestnosti in poštenja.

V primeru, da mirna rešitev spora ne bo mogoča, bo za reševanje sporov pristojno stvarno pristojno sodišče v Kranju.

Sprememba pogodbe

27. člen

Ta pogodba se lahko sporazumno spremeni le v enaki obliki kot je bila sklenjena.

Izvodi pogodbe

28. člen

Ta pogodba je sestavljena v 4 enakovrednih izvornikih, od katerih prejme vsaka od pogodbenih strank po 2 izvoda.

Morebitne spremembe in dopolnitve te pogodbe in njenih prilog veljajo le, če so sklenjene v pisni obliki.

Številka:

Številka: 322-3/2021-12-402206

Datum:

Datum:

Zasebni partner:

Javni partner:



Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj

Oldhamska c. 8a, 4000 Kranj
www.tular.si; info@tular.si; mob: +386 (0)31 804 163
<https://www.facebook.com/TularCaveLaboratory>
MŠ: 8796203000; DŠ: 43479600; TRR: SI56 6100 0002 5114 714

ČLOVEŠKA RIBICA V KRANJU

Končna ponudba Mestni občini Kranj

Gregor in Magdalena Aljančič
Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj

Kranj, 14. junij 2021

KAZALO

1	PREDSTAVITEV ZAVODA JAMSKI LABORATORIJ TULAR, KRANJ	3
1.1	Jamski laboratorij Tular	3
1.2	Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj	4
2	ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN SPOSOBNOSTI INVESTITORJA	4
2.1	Potencial raziskovalne dejavnosti	6
2.2	Mednarodno sodelovanje	6
2.3	Tular in Kranj	7
3	IDEJNE REŠITVE IN TEHNIČNE SPECIFIKACIJE	8
3.1	Izhodišča za javno prezentacijo človeške ribice v Kranju	8
3.2	Opis Info centra	8
3.2.1	Sprehod skozi Info center	9
3.2.2	Ostali deli Info centra	11
4	ČASOVNI NAČRT IZVEDBE	11
5	EKONOMSKA OCENA PROJEKTA	11
5.1	Javni interes	11
5.2	Interes Kranja in bodoče Gorenjske regije	12
6	FINANČNA OCENA IN TVEGANJA	12
6.1	Poslovni model	12
6.1.1	Ključni stebri	12
6.1.2	Ustanoviteljski deleži v Zavodu Tular	13
6.1.3	Poraba sredstev v Zavodu Tular	14
6.1.4	Stopničasto prilagajanje obsega delovanja Zavoda Tular	14
6.1.5	Vstopnina in prodaja spominkov	15
6.1.6	Ciljne skupine	16
6.1.7	Dobri zgledi	17
6.3	Stroški gradnje Info centra	18
7	OCENA PRIHODKOV IN STROŠKOV V ČASU ŽIVLJENJSKE DOBE PROJEKTA	19
7.1	Minimalni letni stroški delovanja Info centra (2021–2023)	19
7.2	Prihodki	19
8	TVEGANJA IN NAČRT KRITJA IZGUBE	19
8.1	Tveganja	19
8.2	Načrt kritja izgube	20
9	LITERATURA	20

1. PREDSTAVITEV ZAVODA JAMSKI LABORATORIJ TULAR, KRANJ

1.1 Jamski laboratorij Tular

Tular je majhna kraška jama na vznožju Gaštejskega klanca. Pod Stražiščem jo je izdolbel droben potoček, ki zbira vode z južnih pobočij Šmarjetne gore. Prvi je Tular raziskal že Valvasor, kasneje so od tu opisali dve novi podvrsti jamskih živali. Leta 1944 so vhodni del obzidali v protiletalsko zaklonišče za bližnjo tovarno (danes Iskra Emeco/ Iskra ISD).

Med tem, ko je človeška ribica iz Postojnskih jam že tekom 19. stoletja postala svetovna turistična atrakcija, pa v Kranju že 60 let deluje širši javnosti – tudi Kranjčanom in Kranjčankam manj znani jamski laboratorij, eden od dveh tovrstnih na svetu, ki ga je v jami Tular uredil moj oče, jamski biolog [Marko Aljančič](#) (1933–2007). Za prispevek pri raziskovanju, varstvu in javni promociji človeške ribice, je na predlog Gimnazije Kranj leta 2008 posthumno postal častni občan Mestne občine Kranj.



Slika 1: Marko Aljančič pri urejanju gojitvenega bazena (1963). Foto: F. Cimerman.



Slika 2: Laboratorijske mize z akvariji. Foto: M. Aljančič.

Leta 1960, s podporo Biološkega inštituta Medicinske fakultete v Ljubljani, je Marko Aljančič v opuščnem zakloniščnem delu začel urejati laboratorij, ki ga je v ta namen odstopila tovarna Iskra. Gradnjo prvega betonskega bazena je podprl daljnovidni kranjski župan Franc Puhar, vodovod in elektriko pa so omogočile Gorenjske elektrarne in tovarna Iskra. Od leta 1976, ko je Medicinska fakulteta laboratorij opustila, deluje v skrbi družine Aljančič, brez javne finančne podpore.



Sliki 3 in 4: Laboratorijska dvorana (levo) ter gojitveni bazen (desno). Foto: G. Aljančič.

Kljub temu pa je Tular postal eno od mednarodnih stičišč raziskovanja in varstva človeške ribice (Aljančič, 1961; Aljančič in sod., 1993; [Pennisi, 2016](#); [Aljančič, 2019](#); [Jewett, 2020](#)). Poleg poročanja domači in mednarodni strokovni javnosti (glej nedavne znanstvene prispevke

<http://www.tular.si/index.php/sl/research-sl-si>), pa je pomembno tudi naše sporočilo širši javnosti, ki ga tako v Kranju, kot širom po svetu simbolizira človeška ribica, s katero si delimo pitno vodo (glej nedavne poljudne prispevke v medijih <http://www.tular.si/index.php/sl/proteus-media-sl-si>).



Sliki 5 in 6: Virtualni laboratorij: trenutek, ko človeška ribica odlaga jajčeca (L: bela, D: črna človeška ribica).
IR Video & foto: G. Aljančič

1.2 Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj

Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj (v nadaljevanju Zavod Tular), sva leta 2020 ustanovila zakonca Aljančič, biolog Gregor Aljančič in krasoslovko dr. Magdalena Aljančič, z namenom, da bi nadaljevali z vizijo Marka Aljančiča ter prispevkom predhodnih organizacijskih oblik Jamskega laboratorija Tular, predvsem z opravljanjem razvojne, znanstvenoraziskovalne ter vzgojnoizobraževalne dejavnosti na področju biologije in varstva človeške ribice ter njenega življenjskega prostora:

- izvajanje projektov s področja raziskovanja in varstva človeške ribice v Jamskem laboratoriju Tular ter v naravi;
- razvoj aplikativne znanosti ter prenos znanja, izkušenj in tehnologij v prakso, ter razvoj inovativnih ter kreativnih rešitev na področju varstva človeške ribice in krasa;
- povezovanje domačih in mednarodnih strokovnjakov ter institucij iz komplementarnih znanstvenih in strokovnih področij, ter razvoj in podpora znanstvenoraziskovalnega dela;
- vzgoja in izobraževanje javnosti o pomenu raziskovanja in varstva narave pri ohranjanju podzemeljske biotske raznovrstnosti ter virov pitne vode.

Splošni cilji komunikacijske strategije Zavoda Tular:

- prispevati k dvigu javne podpore raziskovanju in varstvu človeške ribice ter varovanju virov pitne vode;
- spodbujati mednarodno povezovanje raziskovalcev in naravovarstvenikov, ter razvoj Kranja v enega od mednarodnih centrov za človeško ribico;
- dvigniti ozaveščenost javnosti ter njeno vključevanje v dejavnosti laboratorija in informacijskega centra;
- omogočiti Zavodu Tular, da bo učinkovit glas popularizacije naravoslovnih znanosti in varstva okolja v ustreznih večstranskih razpravah ter v javnosti.

2. ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN SPOSOBNOSTI INVESTITORJA

Poslanstvo bodočega Info centra – ozaveščanje širše javnosti o ogroženosti človeške ribice in varstvu podzemne vode – je ena od najbolj dolgoročnih nalog Zavoda Tular. Do sedaj smo jo večinoma izvajali

le posredno – s predavanji, delavnicami ter verodostojno medijsko promocijo (<http://www.tular.si/index.php/sl/media>). Med vsemi vladnimi in nevladnimi organizacijami doma in po svetu, smo največ tovrstnih prispevkov o človeški ribici pripravili v malem kranjskem laboratoriju.

Po drugi strani smo kot ključni partner pomagali razvijati javno predstavitev človeške ribice (Postojnska jama, 2002–2003, 2013; Vitina, BiH, 2013–2014; Hermannshöhle, Nemčija, 2017; Jelševnik, 2018–2020), kjer smo prispevali strokovne vsebine, smernice za prikazovanje in gojitev človeške ribice, ali prispevali inovativne pristope doživetja človeške ribice.



Sliki 7 in 8: Jamski laboratorij Tular je poleg francoskega laboratorija v jami Moulis uspel z rednim razmnoževanjem človeške ribice, po naših smernicah jih gojijo tudi v Postojnski jami. Foto: G. Aljančič.

Za uspešno izvedbo predlaganega projekta bodo koristne tudi izkušnje iz dosedanjega sodelovanja z Mestno občino Kranj, kjer smo skozi raziskovanje Kranja odprli novo področje v kranjskem turizmu – oživitev pozabljene kranjske podzemeljske tehniške dediščine (Rovi pod Kranjem, 2002–2007; cisterna na Mestnem trgu, 2002; Šmajdov grad, 2009–2010; Rovi pod Šmarjetno goro, 2006; župnijski vodnjak, 2011–2013) (Aljančič, 2007a; Aljančič, 2007b; Aljančič in Josipovič, 2012; Kovačič, 2011; Stanovnik, 2010; Šubic, 2011). S človeško ribico so bili povezani tudi mali občinski projekti *Človeška ribica spodbuja študij naravoslovja na Gimnaziji Kranj* (2012–2015).



Sliki 9-11: Rove pod Kranjem smo v letih 2006 in 2007 očistili prostovoljci specializiranih reševalnih enot CZ Mestne občine Kranj. Foto: G. Aljančič.

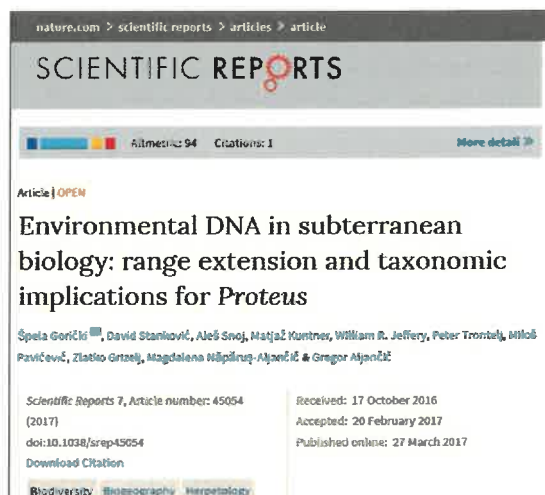
2.1 Potencial raziskovalne dejavnosti

»Slovenija je rojstni kraj skrivnostnega podzemnega vodnega vretenčarja, ki že tristo let vznemirja svetovne raziskovalce in vendar ostaja še vedno kakšna skrivnost njegovega življenja.« (Stane Peterlin, osebni vir, 1. 4. 2021).

Tudi Jamski laboratorij Tular dosega mednarodno strokovno prepoznavnost na področju raziskovanja in varstva človeške ribice, dejanski potencial raziskovalne dejavnosti, na kateri temelji verodostojna javna promocija, pa bi lahko celovito razvili šele s pomočjo trajnostnega vira financiranja ter stalnih sodelavcev.

Velike razvojne možnosti Jamskega laboratorija Tular vidimo v mreži evropske raziskovalne infrastrukture za raziskave o biotski raznovrstnosti in ekosistemih, kjer laboratorij od 2017 sodeluje kot ustanovni član nacionalnega konzorcija LifeWatch-SI (<https://lifewatch.zrc-sazu.si/>). Na podlagi podatkov, ki jih bo Zavod Tular zbiral v virtualnem laboratoriju *ProteusWatch* (mreža opazovalnic z infrardečimi videokamerami in različnimi okoljskimi senzorji v izbranih slovenskih jamah; avgust 2021), bo v konzorciju prispeval:

- razvoj inovativnih raziskovalnih orodij v nedostopnem kraškem podzemlju,
- analiza, modeliranje in upravljanje velikih ekoloških podatkovnih zbirk,
- nudenje uslug na področju ekologije človeške ribice v Evropskem raziskovalnem prostoru ter v programih javnih storitev.



Sliki 12 in 13: Razvoj novih molekularnih orodij za varstvo človeške ribice v nedostopnem podzemlju.

2.2 Mednarodno sodelovanje

Jamski laboratorij Tular si prizadeva za mednarodno sodelovanje ter dvig znanstvene pozornosti pri ohranjanju človeške ribice in varstvu podzemne vode. V ta namen Gregor in Magdalena Aljančič organizirata bienalni mednarodni simpozij *SOS Proteus*, ki povezuje mrežo ustanov ter strokovnjakov za človeško ribico, speleobiologijo, krasoslovje, herpetologijo, ohranjanje narave in ozaveščanje javnosti (Aljančič in sod., 2018). Posvete organiziramo v partnerstvu z občino gostiteljico (Videm-Dobropolje, 2015; Črnomelj, 2016; Škocjanske jame, 2018; Trst, 2020>2022), z okrog 100 uglednimi gosti iz 12 držav. V prihodnosti bi redno mednarodno konferenco o človeški ribici lahko razvijali v Kranju, s čemer bi lahko prispevali k širjenju kongresnega turizma v Mestni občini Kranj.

2.3 Tular in Kranj

Informacijski center bi bil pomembna vsebinska obogatitev Rovov pod Kranjem, ki bi lahko vzbudila nadaljnji razvoj celotnega objekta. Razvejani odsek rovov pod Pungratom je deloma že vključen v Vinsko pot, za obiskovalce pa še ni bil celovito urejen.

Z zagonom Informacijskega centra se bodo povečale možnosti za sofinanciranje večjih projektov z evropskimi sredstvi na področju varstva narave in okolja, zelenega turizma ter vzgoje in izobraževanja. Usmerili bi jih v razvoj uslug, ki jih Kranjčanom ter obiskovalcem Kranja nudita laboratorij ter predlagani informacijski center, del zbranih sredstev pa bi trajnostno vlagali v Rove pod Kranjem, zavarovani kanjon Kokre ali druge naravoslovne znamenitosti Mestne občine Kranj.

3. IDEJNE REŠITVE IN TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

3.1 Izhodišča za javno prezentacijo človeške ribice v Kranju

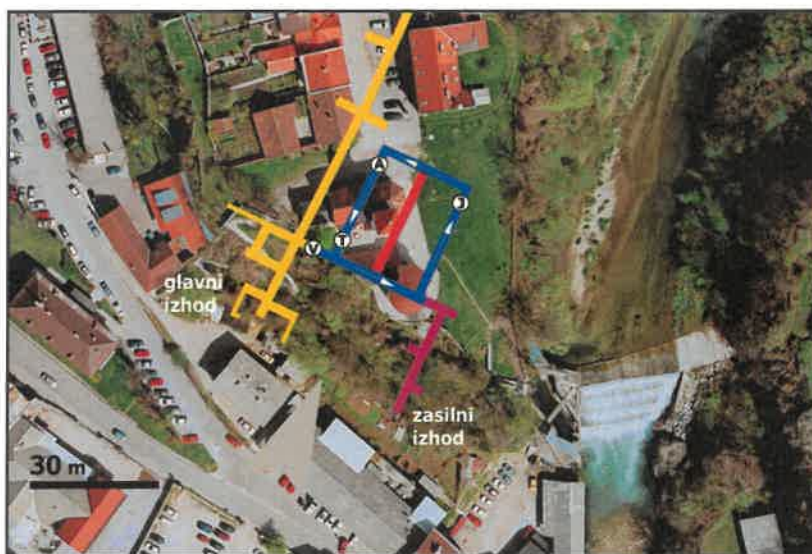
Zavod Tular je kot raziskovalna in naravovarstvena organizacija zavezan, da o svojih spoznanjih redno obvešča strokovno in splošno javnost. Da bi pri ozaveščanju javnosti dosegli širši učinek, želimo v Kranju zgraditi informacijski center, kjer bo laboratorij lahko neposredno komuniciral z javnostmi, in kjer bi obiskovalci – živalim prijazno – človeško ribico tudi neposredno doživeli.

Žal je Jamski laboratorij Tular premajhen, da redni obisk ne bi motil raziskovalnega dela. Po drugi strani pa v Kranju ne manjka primernih podzemeljskih objektov (npr. zapuščena zaklonišča Stara Sava, Intex in Rovi pod Šmarjetno goro). Najbolj smiselna bi bila sinergija s programsko sorodnimi Rovi pod Kranjem, v dolgoročnem partnerstvu z Mestno občino Kranj in Zavodom za turizem in kulturo Kranj.

Kot Kranjčan si želim, da bi bil Jamski laboratorij Tular bolj povezan z mestom in njegovimi prebivalci, ob 60-letnici našega edinega tovrstnega laboratorija pa si predvsem želim, da bi s pomočjo informacijskega centra zagotovili trajnostni finančni vir za delovanje in razvoj laboratorija, iz česar izhaja nepridobitni poslovni interes Zavoda Tular.

3.2 Opis Info centra

Info center bi uredili v Rovih pod Kranjem, v ločenem odseku pod Pungratom. Predlagani odsek tvorijo med seboj povezani trije vzporedni rovi (širina 2 oz. 2,5 m) ter dodatni krak, ki vodi do zasilnega izhoda, v skupni dolžini okrog 185 metrov (okrog 410 m²). Obiskovalcem in razstavnemu prostoru bi namenili 75 % (120 m rogov / 300 m²), v ločenem kraku pa bi uredili veterinarsko-servisni del (glej situacijski načrt ureditve, Sl. 14).

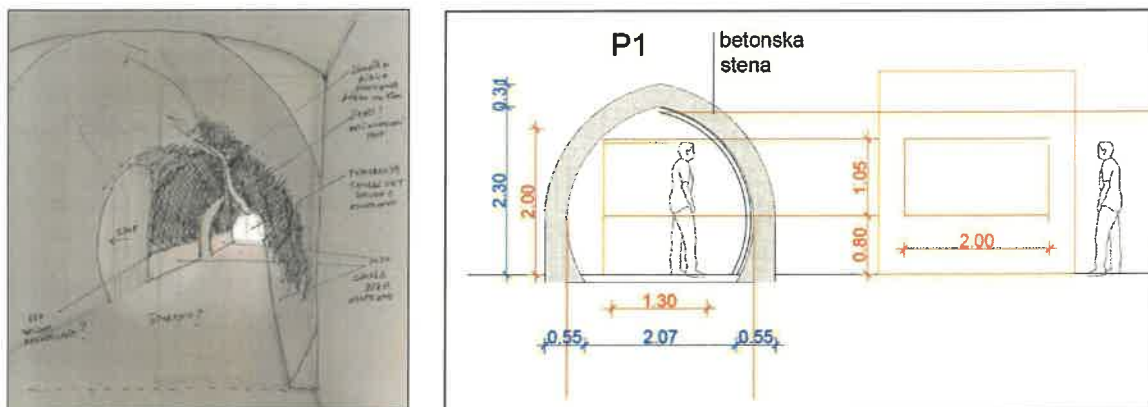


Slika 14: Situacijski načrt Info centra v rovih pod Pungratom, z označenimi odseki (modro: pot krožnega ogleda; rdeče: neopremljen srednji stranski rov za širitev prezentacije po zagonskem obdobju; vijolično: veterinarsko-servisni del/ požarna evakuacijska pot, zaprto za obiskovalce) ter glavnimi elementi (V: vhod v Info center; J: akvariji z jamskimi živalmi, A: akvarij s človeško ribico; T: muzejska trgovina & Info).

Živo zgodbo o človeški ribici bi predstavili na podlagi 60-letnih spoznanj Jamskega laboratorija Tular, iz prve roke, verodostojno v besedi in sliki, strokovno argumentirano na poljudnem nivoju, ter dvojezično (slovensko in angleško).

Človeško ribico bi predstavili predvsem skozi okoljsko problematiko v Sloveniji, z namenom, da bi pri obiskovalcu dvignili zavedanje o njeni ogroženosti na Dinarskem krasu, ki pa kljub svoji geografski majhnosti nosi globalno sporočilo o pomenu varovanja podzemeljske biodiverzitete in virov pitne vode na krasu.

Vsebina bi bila nanizana skozi osem vsebinskih točk, prezentiranih na informativnih svetlobnih panelih, ki bi si jih obiskovalci ogledali med krožnim obhodom Info centra. Panel bi bil sestavljen iz pleksi plošč z natisnjeno vsebino, osvetljen od spodaj z LED svetili, usločen po desni strani rova (3 x 1,5 m).



Slika 15 in 16: Idejna skica vhodnega rova ter idejni načrt postavitve info panelov (Aleš Peternel, APARH).

3.2.1 Sprehod skozi Info center

I. Od kraškega kamna do jamskega življenja (45 m)

Ogled Info centra bi začeli vzdolž 30-metrskega vhodnega rova, ki bi bil delno ali v celoti oblečen v fotografijo podzemeljske reke (tisk na pleksi plošče, osvetljeno od spodaj). V tem delu bi predstavili nastanek krasa, zgodovino raziskovanja (Slovenija kot zibelka krasoslovja in jamske biologije; 1. info panel), ter biologijo človeške ribice (2. info panel).

Na koncu vhodnega rova bi zavili levo, in ogled nadaljevali v 30-metrski zadnji stranski rov, kjer bi na 3. info panelu predstavili druge jamske živali ter Slovenijo kot vročo točko svetovne jamske biodiverzitete. Nekaj izbranih nevretenčarske vrste, npr. jamska meta (*Meta menardi*), jamska kobilica (*Troglophilus neglectus*), jamska mokrica (*Titanethes albus*), jamska kozica (*Troglocaris anophthalmus*), kranjska slepa postranica (*Niphargus ilidžensis slovenicus*), itd., bi si lahko ogledali v vrsti sredinsko nameščenih akvarijev oz. terarijev.

II. Ogroženost podzemeljske biotske raznovrstnosti in virov pitne vode (45 m)

Na sredini zadnjega stranskega rova prispemo do 4. info panela, kjer bi razložil ranljivost kraške krajine in ogroženost jamskih živali, trditve pa bi obiskovalci tu lahko preizkusili na didaktičnih

prikazih onesnaževanja. Na koncu tega rova bi postavili 5. info panel, ki bi prikazal problematiko v Mestni občini Kranj (kras in jamski endemiti, skrb za varovanje virov pitne vode). Na vogalu v vezni rov bi postavili nizek bazen s simulacijo kraškega izvira.

Skoraj 30-metrski vezni rov bi namenili ogroženosti človeške ribice, najprej na 6. info panelu, s pregledom ekoloških nesreč na krasu (Slovenija, svet), na zadnjem, 7. info panelu pa bi predstavili ogroženost človeške ribice.

III. Akvarij z belo človeško ribico (*Proteus anguinus anguinus*)

Obiskovalci bi človeško ribico lahko ogledali v prvem stranskem rovu, ločeno za vogalom, na katerem bi s temno steno in protizvočnim materialom zmanjšali motnje iz predhodnega odseka. Za prezentacijo bi namenili 15 metrov dolgo območje s sredinsko postavljenim akvarijem. Na tem delu je rov širok 2,5 m, kar na obeh straneh akvarija omogoča prehod tudi invalidom.

Stekleni akvarij s prostornino 2.100 litrov (dolžina do 500 cm, širina 60 cm, višina 70 cm) bi imel zidano-kovinsko stojalo, z zunanjim ohišjem zaprtim do stropa. Akvarijska voda bi krožila skozi filtrirni sistem, nameščen v stojalu pod akvarijem.



Slika 17: Bela človeška ribica (*Proteus anguinus anguinus*) v akvariju (foto G. Aljančič).

Ogled človeške ribice bi uredili živalim prijazno, na podlagi 60-letnih izkušenj gojitve v Jamskem laboratoriju Tular, v skladu z Zakonom o varstvu narave (Ur. l. RS, št. 96/04, 61/06, 8/10, 46/14, 21/18, 31/18 in 82/20), Uredbo o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09 in 15/14), Odredbo o bivalnih razmerah in oskrbi živali prostoživečih vrst v ujetništvu (Ur. l. RS, št. 90/01 in 46/14) in Uredbo o živalskem vrtu in živalskem vrtu podobnem prostoru (Ur. l. RS, št. 37/03). V Jamskem laboratoriju Tularju tem pogojem že vseskozi zadostujemo (ustrezni bivanjski pogoji za živali ter raziskovalni in naravovarstveni program), in jih z dovoljenjem ARSO (<http://www.arso.gov.si/narava/%C5%BEivali/%C5%BEivalski%20vrt/>) lahko izpolnimo tudi v bodočem Info centru v Rovih pod Kranjem.

Ogroženo črno človeško ribico (*Proteus anguinus parkelj*) bi si obiskovalci ogledali na daljavo, s pomočjo neposredne infrardeče video povezave z Jamskim laboratorijem Tular.

Hkrati z javnim ogledom bi izvajali tudi stalni monitoring vpliva obiskovalcev na živali. Vedenje človeške ribice bi spremljali z infrardečo video kamero. Med okoljskimi dejavniki bi predvsem beležili osvetljenost, jakost zvoka, temperaturo vode in zraka, specifično električno prevodnost vode, vodostaj, itd.. Zbrani podatki bodo služili za pionirski študij vpliva obiskovalcev na prikazovanje človeške ribice v javnosti, v najbolj praktičnem smislu pa za izboljšanje pogojev prikazovanja.

3.2.2 Ostal deli Info centra

Na koncu prvega stranskega rova, kjer obiskovalci zaključijo z ogledom, bi bila točka s preprosto *muzejsko trgovino* (shop & info). Uredili bi jo kot sredinsko nameščeno vitrino s spominki, promocijskim materialom, vpisno knjigo ter blagajno (25 m²).

Drugi stranski rov bo ostal za obiskovalce zaprt, uredili bi ga v sklopu posodobitve Info centra po zaključenem zagonskem obdobju, predvidoma leta 2024.

Končni del rovoev z zasilnim izhodom obiskovalcem prav tako ne bi bil dostopen, bi pa ostal prost, urejen za evakuacijsko pot v primeru nesreče. V stranskih nišah tega rova bi uredili *veterinarsko-servisni del*. V prvi niši (4 m²) bi bila miza za pregled in začasno gojitev človeških ribic, s koritom, akvariji in zalogovnikom vode. V drugi niši bi uredili manjši skladiščni prostor (4 m²).

4. ČASOVNI NAČRT IZVEDBE

Info center bi za obiskovalce odprli do 3. 12. 2021.

5. EKONOMSKA OCENA PROJEKTA

5.1 Javni interes

V 200 letih sodobnega jamskega turizma v Sloveniji (Postojnske in Škocjanske jame, 1819) se je turistična interpretacija kraškega podzemlja in človeške ribice le malo spremenila, razen tega, da kapnikov in ribice ni več med spominki (Dvorščak, 2011; Aljančič, 2019). Včeraj je obiskovalce iz vsega sveta privabljala bleščeča podoba človeške ribice med kapniškim okrasjem, jutri jih bo, upamo, presunilo spoznanje o ranljivosti tega istega okrasja.

Pravo sporočilo človeške ribice - s tem pa tudi njene (zelene turistične) interpretacije v prihodnosti, čeprav je postalo aktualno že včeraj - je njena živa zgodba: ogroženost svetovnega simbola podzemeljske biotske raznovrstnosti ter hkrati skrb za varstvo podzemne vode, edinega dostopnega vira pitne vode na planetu.

Danes ne potrebujemo več kapniške kulise 19. stoletja, temveč verodostojno informacijo, da bi nagovorili eno od najpomembnejših vprašanj, s katerimi se sooča človeštvo. Okrog 75 % Evropejcev se s pitno vodo oskrbuje iz podzemlja, velik del je prihaja iz krasi, ki obsega tretjino Evrope. Mnoga velika mesta, med njimi London, Pariz, Rim in Dunaj, so odvisna od podzemne vode, ki pa v Sloveniji predstavlja kar 99 % javne oskrbe s pitno vodo. Ohranjanje zdravega okolja je en od ključnih ciljev Mestne občine Kranj, reševanje nakopičenih okoljskih problemov pa bremeni tudi prenzka informiranost ter vključenost družbe.

V prvi vrsti pa je človeška ribica ogrožena dvoživka, v Sloveniji zavarovana od leta 1951 (Odločba o zavarovanju redke favne; Ur. l. LRS, št. 8/29). Javni interes delovanja Informacijskega centra za človeško ribico temelji na določilih Ustave Republike Slovenije (73. člen), Zakonu o ohranjanju narave (Ur. l. RS, št. 96/04, 61/06, 8/10, 46/14, 21/18, 31/18 in 82/20)), Uredbi o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09 in 15/14) ter Uredbi o živalskem vrtu in živalskem vrtu podobnem prostoru (Ur. l. RS, št. 37/03).

5.2 Interes Kranja in bodoče Gorenjske regije

Kranj postaja gorenjska prestolnica tudi zaradi svojih ustanov ter raznolikosti njihove dejavnosti in uslug, s katerimi mesto bogati svoje prebivalce in obiskovalce. Center za raziskovanje in varstvo človeške ribice, s svojim laboratorijem in informativnim centrom, bi Kranju dodal novo mednarodno perspektivo, ter posredno prinesel tudi nove ideje, pobude in investicije.

Sodelovanje z Mestno občino Kranj je ključno zaradi njene zavezanosti k javnemu interesu na področju varovanja virov pitne vode ter ohranjanja biotske raznovrstnosti in zdravega okolja, med drugim pa se sklada tudi z drugimi strateškimi usmeritvami Kranja:

- Zelena shema slovenskega turizma
- oživitev starega mestnega jedra
- ustvarjanje novih delovnih mest na področju znanosti in raziskovanja

6. FINANČNA OCENA IN TVEGANJA

6.1 Poslovni model

Sleherni Slovenec ob človeški ribici najprej pomisli na Postojnsko jamo in njen 200-letni turistični produkt, ki privablja milijonski obisk. Manj se zavedamo dosedanjega nelogičnega razkoraka med črpanjem ter vlaganjem v enega od redkih mednarodno prepoznanih simbolov slovenske narave. To stanje lahko pomaga preseči tudi zeleni turizem, predvsem pa zavedanje, da človeške ribice zaradi njenega zapostavljenega raziskovanja in varstva ne poznamo dovolj, da bi jo znali ohraniti.

Čeprav je človeška ribica ena najpomembnejših naravoslovnih znamenitosti Slovenije, pa je javnosti redno na ogled le na samem enem mestu, v Postojnski jami. Že v 19. stoletju se je namreč izoblikoval nekakšen monopol, ki potencial dodane vrednosti omejuje zgolj na turistično rabo, žal pa hkrati ustvarja tudi simbolni primanjkljaj (Aljančič, 2019).

Tako kot bi bilo ekonomsko nerazumno osiromašeno, če bi muzeje upravljali in tržili zgolj kot del turistične ponudbe, bi muzejskemu pristopu že zdavnaj lahko sledilo tudi javno prikazovanje ogrožene človeške ribice. Menimo, da Slovenija potrebuje alternativo sedanjemu upravljanju s človeško ribico, ki bo zavezan verodostojnosti informacije ter trajnostni rabi ekosistemskih storitev (koristi, ki jih črpamo iz ekosistemov in prispevajo k blaginji človeka). Tudi »zlata človeška ribica« potrebuje vlaganje nazaj v njeno kraško naravo, npr. z vlaganjem v njeno raziskovanje in varstvo. »Zemlja je planet, ki ne raste« nas opozarja prof. Lučka Kajfež Bogataj, Nobelova nagrajenka in častna občanka Mestne občine Kranj.

Očitna ekonomska niša krožnega gospodarjenja z naravo ostaja nezasedena, v čemer vidimo priložnost za razvoj uspešnega kranjskega centra za raziskovanje, varstvo in javno promocijo človeške ribice.

Zavod Tular že po svoji organizacijski obliki ni namenjen pridobivanju dobička. Po svojih nalogah je podoben modelu muzeja, kjer raziskovalno delo vodi verodostojno javno prezentacijo. V tem predlogu želimo razviti trajnostni poslovni model, ki bi zbrana sredstva vložili nazaj v raziskovanje in varstvo človeške ribice, ter ozaveščanje javnosti, v Kranju pa trajnostjo generiral razvoj novih turističnih, vzgojno-izobraževalnih, znanstvenoraziskovalnih in drugih storitev v javnem interesu.

6.1.1 Ključni stebri

Prva dva ključna stebra predlaganega poslovnega modela sta:

- Jamski laboratorij Tular, ki s svojo raziskovalno, naravovarstveno in arhivsko dejavnostjo prispeva znanje o človeški ribici, ter živali za javno prikazovanje, ter
- bodoči Informacijski center kot mnogoplastni kanal neposrednega komuniciranja z javnostjo, njenega izobraževanja in ozaveščanja.

Tretji ključni steber bi bil skrbnik javnega interesa lokalne in širše skupnosti – Mestna občina Kranj, ki bi v predlaganem javno-zasebnem partnerstvu prva dva elementa dejansko povezala z mestom, ter omogočila, da bi laboratorij in info center svoj strokovni interes tesneje povezala z interesom lokalne skupnosti – s vključevanjem pozitivnih neposrednih ali posrednih učinkov storitev in dejavnosti, bodočih javnih produktov, oživljanja starega Kranja, novih zelenih delovnih mest v znanosti in turizmu, ipd., v Mestni občini Kranj.

Predlagani projekt se osredotoča na sodelovanje z Zavodom za turizem in kulturo Kranj, ki izvaja, koordinira, razvija in promovira turistično dejavnost v Kranju, predvsem pa ima kot upravljalec Rovov pod Kranjem tudi neposredni interes za uspešno delovanje Informativnega centra. ZTKK bi lahko prispeval svoje znanje in izkušnje pri trženju ter organizaciji obiskov Informativnega centra, sodeloval pri razvoju novih produktov zelenega turizma, itd..

Nenazadnje želi Zavod Tular nadaljevati in razvijati sodelovanje z drugimi organizacijami, ki v Kranju delujejo na obravnavanem področju, med njimi predvsem Zavod RS za varstvo narave, OE Kranj in Gorenjski muzej, jamarska in druga društva, ter javna in gospodarska podjetja, v prvi vrsti Komunala Kranj.

6.1.2 Ustanoviteljski deleži v Zavodu Tular

Ustanovitelja Zavoda Tular sta Gregor Aljančič (51 %) in Magdalena Aljančič (49 %). V predlaganem javno-zasebnem partnerstvu bi Mestni občini Kranj z zagonskim vložkom v Info center prevzela 32,5 % ustanoviteljskega deleža v Zavodu Jamski laboratorij Tular, Kranj, s katerim bi v njenem imenu soupravljal Zavod za turizem in kulturo Kranj, med tem ko bi Gregor Aljančič in Magdalena Aljančič obdržala delež v višini 34 % in 33,5 %.

Predlagani prispevek Mestne občine Kranj:

- sofinanciranje gradnje Info centra,
- ureditev rovov pod Pungratom za obiskovanje in pridobitev uporabnega dovoljenja,
- marketing Info centra,
- vodniška služba,
- dolgoročna oddaja rovov pod Pungratom za delovanje Info centra: 20 let z možnostjo podaljšanja.

Predlagani prispevek Zavoda Tular:

- ustanoviteljski delež (Jamski laboratorij Tular),
- idejna zasnova in načrtovanje Info centra,
- temeljno znanje o človeški ribici in njeni javni prezentaciji,
- uporaba primerkov človeške ribice za javno prezentacijo, z dovoljenjem ARSO,
- vsebina razstave ter promocijskega materiala (besedilo, slikovne priloge, urejanje, angleški prevod),
- finančni in materialni ukrepi za kritje izgube v zagonskem obdobju,
- dolgoročno upravljanje in strokovno vodenje Info centra.

6.1.3 Poraba sredstev v Zavodu Tular

Sredstva, potrebna za izvajanje dejavnosti Zavoda Tular bi pridobivali:

- s prihodkom od vstopnine za Info center,
- s plačili za storitve (aplikativni projekti, usluge raziskovalne infrastrukture, izobraževanje, ipd.),
- s prodajo blaga na trgu (publikacije, spominki, ipd.),
- z darili, sponzorstvi, donacijami in drugimi naklonitvami,
- iz sredstev ustanoviteljev,
- iz javnih sredstev.

Razdelitev prihodkov Zavoda Tular, ki jih ustvari Info center (vstopnina, muzejska trgovina, ipd.):

- 60 % za delovanje laboratorija (strošek dela, opreme, vzdrževanje, ipd.)
- 40 % za delovanje Info centra (vodniška služba, marketing, vzdrževanje, tekoči stroški, ipd.)

Razliko med prihodki in odhodki Zavoda Tular bi zbirali v posebnem skladu, namenjenem večjim investicijam ali sofinanciranju projektov:

- 50 % za investicije v raziskovanje in varstvo človeške ribice;
- 50 % za investicije v ozaveščanje in zeleni turizem, od tega:
 - 60 % za investicije v Info center,
 - 30 % za investicije v Rove pod Kranjem in Kanjon Kokre,
 - 10 % za investicije v evropske ali občinske projekte na področju naravoslovja.

6.1.4 Stopničasto prilagajanje obsega delovanja Zavoda Tular

Obseg delovanja Zavoda Tular bi uravnavali stopničasto glede na doseženi letni prihodek, ki bi bil sprva v celoti odvisen od vstopnine ter prodaje vzgojno-izobraževalnih izdelkov. V zagonskem obdobju bi skoraj vsa sredstva namenili vzpostavitvi delovanja Info centra, najprej za vodniško službo. Kasneje bi prihodek prispeval tudi laboratorij, ki bo že sam po sebi potreboval nekoliko daljši zagon.

V zagonskem obdobju (2022–2024) so predvideni minimalni letni stroški delovanja Zavoda Tular v višini 90.000 EUR brez DDV (glej Tab. 4). Za dejanski razvoj zavoda, predvsem laboratorija in njegovih storitev, pa bi potrebovali stalne sodelavce, kar bi predvidoma omogočila šele rast obiska po zagonskem obdobju. Osnovno stopnjo obsega delovanja Zavoda Tular bi dosegli ob letnem obisku okrog 16.000/ 25.000 (nižja/ višja varianta vstopnine), polni obseg pa šele pri 50.000/ 75.000 obiskovalcev.

Tabela 1: Stopničasti model uravnavanja obsega delovanja Zavoda Tular glede na doseženo letno raven obiska Info centra, višino zbrane vstopnine, številom zaposlenih ter njegovim deležem v proračunu.

Št	Stopnja delovanja	Št. obiskovalcev	Min. proračun	Št. zaposlenih [delež proračuna]
1.	startno delovanje (2021)	600 – 7.300	7.000 €	prostovoljci [0 %], nujni stroški
2.	zagonsko delovanje (2022–2024)	7.300 – 16.000	90.000 €	2 zaposlena [73 %] (vodja, 2 vodnika za polovični delovni čas)
3.	osnovno delovanje	16.000 – 26.000	200.000 €	3 zaposleni [53 %] (vodja, raziskovalec, 2 vodnika za polovični delovni čas)
4.	vzdržno delovanje	26.000 – 50.000	340.000 €	5,5 zaposlenih [58 %] (vodja, 2 raziskovalca, tajnik, 3 vodniki za polovični delovni čas)
5.	trajnostno delovanje	nad 50.000	620.000 €	10 zaposlenih [57 %] (vodja, 3 raziskovalci, tajnik, laborant, 3 vodniki)

6.1.5 Vstopnina in prodaja spominkov

Višina predlagane vstopnine je primerljiva s ponudbo turističnega prikazovanja človeške ribice v Sloveniji, preračunana na povprečno ceno prodane vstopnice (redna cena ali s popustom; predvideno razmerje 1 : 1). Obiskovalci bi izbirali med različnimi kombinacijami ogledov:

- ogled Info centra, tri variante vstopnin:

- *nižja vstopnina*: 10 EUR z DDV (8 EUR za vstopnice s popustom za mladino, upokojece, skupine);

- *srednja vstopnina*: 15 EUR (10 EUR za vstopnice s popustom);

- *višja vstopnina*: 15 EUR (12 EUR za vstopnice s popustom).

- ogled Rovov in Info centra;

- kombinirana vstopnica z drugimi kranjskimi znamenitostmi.

Vstopnice bi prodajal Zavod za turizem in kulturo Kranj, zbrano vstopnino pa bi porabili:

- Zavod Tular, 90–80 %: za raziskovanje, varstvo ter javno prezentacijo človeške ribice,

- Mestna občina Kranj/ Zavod za turizem in kulturo Kranj, 10–20 %: za razvoj Rovov pod Kranjem, ohranjanje zavarovanega Kanjona Kokre ter prezentacijo drugih naravoslovnih znamenitosti v Mestni občini Kranj.

Ob nižjem obisku Info centra, ko letna vstopnina ne preseže 100.000 EUR brez DDV, predlagamo, da Mestna občina Kranj pomaga z odpovedjo svojemu deležu (glej 8.2 Načrt kritja izgube). Ko bi letni prihodek presegel omenjeno vrednost, bi Mestna občina Kranj, v njenem imenu Zavod za turizem in kulturo Kranj, začela koristiti svoj 10 % delež vstopnine. Delež Mestne občine Kranj bi se povečeval skupaj z naraščanjem zbrane vstopnine do največ 20 % (glej Tabela 2), po formuli za izračun v Excelu:

$$\text{Delež MOK} = \text{MAX}(0; \text{vstopnina}) * 0,1 + \text{MAX}(0; \text{vstopnina} - 200000) * 0,05 + \text{MAX}(0; \text{vstopnina} - 300000) * 0,05$$

Zavod Tular bi ZTKK največ dvakrat mesečno (1. in 2. polovica meseca) izstavil e-račun za upravljanje Info centra, v višini razlike med zaračunano vstopnino in deležem MOK v obravnavanem obdobju.

Rovi imajo svojo omejeno kapaciteto obiska, prav tako ga omejuje tudi človeški ribici in Kranju prijazen ogled. Razmerje med številom obiskovalcev in zbrano vstopnino bi uravnavali s ceno vstopnic. Višino vstopnine za Info center bi določal svet Zavoda Tular. V Tabeli 2 je to razmerje predstavljeno s projekcijo dveh variant vstopnine (minimalna in maksimalna).

Tabela 2: Primerjava med številom obiskovalcev Info centra ter ceno vstopnice (nižja in višja varianta; v EUR brez DDV), s stopničastim deležem Mestne občine Kranj ter stopnjo delovanja Zavoda Tular (rdeče: ne dosega minimalnih stroškov; rumeno: osnovno delovanje; zeleno: vzdržno delovanje; modro: trajnostno delovanje; glej opombe).

Število obiskovalcev		Nižja vstopnina (10/ 8 €) ²		Višja vstopnina (15/ 12 €) ²		Obseg delovanja
letno ¹	dnevno	8,22 € ³	delež MOK (10-20%)	12,33 € ³	delež MOK (10-20%)	
6.893	21	56.660 €	–	84.991 €	–	zagonsko
10.000	32	82.200 €	–	123.300 €	12.330 € (10,0%)	osnovno
15.000	48	123.300 €	12.864 € (10,0%)	184.950 €	18.495 € (10,0%)	osnovno
20.000	65	164.400 €	16.440 € (10,0%)	246.600 €	26.990 € (10,9%)	osnovno
25.000	81	205.500 €	20.825 € (10,1%)	308.250 €	36.650 € (11,9%)	osnovno
30.000	97	246.600 €	26.990 € (10,9%)	369.900 €	48.980 € (13,2%)	vzdržno
35.000	113	287.700 €	33.155 € (11,5%)	431.550 €	61.310 € (14,2%)	vzdržno
40.000	129	328.800 €	40.760 € (12,4%)	493.200 €	73.640 € (14,9%)	vzdržno
50.000	187	411.000 €	57.200 € (13,9%)	616.500 €	98.300 € (15,9%)	trajnostno

¹ število dni preračunano na 310 dni/ leto

² cena vstopnic z DDV (redna cena/ s popustom)

³ prihodek prodanih vstopnic brez DDV (povprečna cena, razmerje 1 : 1)

Prodajni program je pomemben del verodostojne promocije človeške ribice. Tiskane in avdiovizualne publikacije, spominki ter drugi izdelki, ki po vsebini ali obliki predstavljajo človeško ribico bi Zavod Tular ponudil obiskovalcem in podpornikom predvsem v muzejski trgovini v Info centru ali na spletu, v partnerstvu z Zavodom za turizem in kulturo Kranj (ZTKK) pa v Turistično informacijskem centru (TIC).

V trgovini TIC ZTKK bi prodaja artiklov s tematiko človeške ribice potekala komisijsko, po enaki ceni kot v Informacijskem centru. Tovrstne artikle bi dobavljal Zavod Tular, ZTKK pa bi pripadla 20 % provizija. Zavod Tular bi predlagal nabor prodajnega programa človeške ribice na TIC, ki bi vključeval vsaj polovico prodajnega programa Informacijskega centra, ZTKK pa bi v svoj prodajni program človeške ribice v TIC ali na spletu izbral vsaj pet predlaganih artiklov.

6.1.7 Ciljne skupine

Predlagani projekt ne pomnožuje že obstoječe ponudbe v Kranju, temveč prispeva k novemu polju zelenega oz. trajnostnega turizma Kranja. Tudi v Gorenjski regiji, ki že sama po sebi privablja naravoslovne goste, manjka specializiranih informacijskih centrov za naravoslovni turizem. Redka prednost je umeščena v urbano okolje. Vse po svetu so tovrstne znamenitosti praviloma umeščene

v težje dostopni naravi, daleč stran od urbanih središč in prometnih tokov. Človeška ribica sredi Kranja bi bila v tem pogledu nova niša, Rovi pod Kranjem pa res tudi organski del rdeče niti s kanjonom Kokre, še eno od naravoslovnih znamenitosti sredi mesta (Aljančič, 2007b).

Predlog nagovarja Gorenjsko regijo z visokim številom tujih obiskovalcev, ter naraščajoči pomen mobilnosti, s Kranjem v trikotniku Ljubljana–Bled–letališče. Mnogi gosti, npr. na Bledu, so zaradi pomanjkanja časa, oddaljenosti Postojne ali dolžine samega obiska prikrajšani za ogled Postojnske jame. Po drugi strani je lahko doživetje človeške ribice v Kranju bolj privlačno zaradi visokega potenciala same destinacije, ki s svojo raznovrstnostjo presega druga mesta s podobno ponudbo.

Za ozaveščanje javnosti je šolska mladina gotovo ena najpomembnejša ciljnih skupin. Med tem, ko Postojnska jama postaja težje dosegljiva zaradi visokih cen in oddaljenosti, bi lahko kranjsko človeško ribico spet približali gorenjskim šolam, s svojim sporočilom o varstvu pitne vode pa bi lahko privabila tudi šolske skupine, ki iz drugih koncev Slovenije obiskujejo Prešernovo mesto.

Jamski laboratorij Tular privablja specializiran del mednarodne raziskovalne in naravovarstvene skupnosti, Kranj pa bi se lahko razvil v mednarodno stičišče raziskovanja in varstva proteusa:

- kongresni turizem (bienalna mednarodna konferenca SOS Proteus),
- domači in tuji raziskovalci na gostovanju v laboratoriju.

6.1.7 Dobri zgledi

Kot zgled dobre prakse bi omenil [Londonski živalski vrt](#), ki ga od ustanovitve leta 1828 vodi Londonsko zoološko društvo (slovenska človeška ribica je bila tam na ogled že v 19. stoletju), v Sloveniji pa predvsem [Naravni rezervat Škocijanski zatok](#), ki ga upravlja Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, eno naših najuglednejših raziskovalnih in naravovarstvenih NVO. Predlaganemu informacijskem centru za človeško ribico v Kranju (v nadaljevanju z delovnim imenom *Info center*) je posebej soroden [Speleovivarium](#) v Trstu, ki ga v sodelovanju s tržaško občino upravlja Jamarsko društvo Adriatik, in kjer je človeška ribica tudi na ogled; velik korak naprej v javni prezentaciji človeške ribice pa je [Informacijski center za črno človeško ribico](#) v belokranjskem Jelševniku, ki ga upravlja družina Zupančič.

Ključno je, da omenjeni centri strokovno verodostojno ozaveščajo obiskovalce o družbeno relevantni problematiki varstva biodiverzitete in okolja, hkrati pa so tudi ekonomsko uspešna. Pomemben je vzgled njunega doslednega vlaganja prihodkov nazaj v raziskovalne in naravovarstvene aktivnosti. Z omenjenimi organizacijami uspešno sodelujemo v naravovarstvenih projektih Jamskega laboratorija Tular, in jih želimo vključiti tudi pri načrtovanju in delovanju bodočega Info centra.

6.2 Stroški gradnje Info centra

V tem predlogu predvidevamo stroške ureditve rovov za pridobitev uporabnega dovoljenja, postavitev Info centra, ter letnega delovanja Info centra.

Tabela 3: Stroški gradnje Info centra.

Št.	Opis stroška	Vmesni seštevek [EUR]	Končni seštevek [EUR]	
1.	Priključki (elektrika, internet)		9.000	Stroški ureditve rovov (47 %)
2.	Ureditev rovov		14.000	
	- vodno čiščenje celotnega odseka (1.200 m ²)	6.000		
	- sanacija betonskega tlaka v razstavnem delu (305 m ²)	8.000		
3.	Osvetlitev hodnika in zvočna oprema		5.000	
4.	Ureditev požarne varnosti		15.000	
5.	Ureditev vhoda, zasilnega izhoda in evakuacijske poti		4.000	
6.	Projektna dokumentacija		7.000	Stroški postavitev razstave (53 %)
7.	Razstava (svetlobni paneli, multimedia)		23.000	
	- info panel (7 segmentov, 3x1,5 m)	8.000		
	- foto panel 'Človeška ribica na stropu' (10 m rova, 14 m ²)	3.500		
	- foto panel 'Jamski vhod' (10 m ²)	2.500		
	- oblikovanje	3.000		
	- projektor, platno	3.000		
	- odkup foto in video posnetkov zunanjih avtorjev	3.000		
8.	Akvarij za človeško ribico (2.100 L; 500 x 60 x 70 cm)		12.000	
	- steklo	3.000		
	- stojalo in ohišje	6.000		
	- filtriranje, prezračevanje, osvetlitev	500		
	- IR kamera, senzorji, alarm	500		
9.	Akvariji za jamske živali		3.000	
10.	Didaktični modeli onesnaževanja jam		2.000	
11.	Veterinarsko-servisni del rova		2.000	
12.	Info & shop		3.000	
13.	Promocijski material (zloženska, film)		5.000	
14.	Ostali stroški (10 %)		11.000	
Skupaj (brez DDV)			115.000 EUR	
SKUPAJ (z DDV)			140.300 EUR	

7. OCENA PRIHODKOV IN STROŠKOV V ČASU ŽIVLJENJSKE DOBE PROJEKTA

7.1 Minimalni letni stroški delovanja Info centra (2022–2024)

Prihodki in odhodki so preračunani na doseženi minimalni letni obisk, pri katerem bi prihodki presegli odhodke (6.894/ 10.341 obiskovalcev ob min/ max vstopnini; glej 6.1.5).

Tabela 4: Minimalni letni stroški delovanja Info centra (2022–2024)

Št.	Minimalni letni odhodki	[EUR]	delež
1.	Stroški dela (vodja zavoda, 2 vodnika za polovični delovni čas)	66.000	73,33 %
2.	Stroški trženja	4.000	4,44 %
3.	Veterinarska oskrba	1.000	1,11 %
4.	Stroški elektrike, interneta	1.000	1,11 %
5.	Tisk zložen in promocijskega materiala	2.000	2,22 %
6.	Nabava spominkov	3.000	3,33 %
7.	Vzdrževanje Info centra	3.000	3,33 %
8.	Vzdrževanje Jamskega laboratorija Tular	3.000	3,33 %
9.	Zavarovanje	1.000	1,11 %
10.	Administrativni in drugi stroški	6.000	6,67 %
Skupaj (brez DDV):		90.000 EUR	
SKUPAJ (z DDV):		109.800 EUR	

7.2 Prihodki

Ocena prihodkov ob doseženem minimalnem letnem obisku: **90.000 EUR brez DDV**

- vstopnina: 85.000 EUR

- prodaja spominkov: 5.000 EUR

8. TVEGANJA IN NAČRT KRITJA IZGUBE

8.1 Tveganja

Ključno tveganje tekom zagonkega obdobja 2022–2024 bo privabiti dovolj obiskovalcev Info centra, da bi z vstopnino krili minimalne letne stroške delovanja Zavoda Tular (stroški Info centra in laboratorija) v višini 90.000 EUR brez DDV.

V primeru nižje vstopnine (10 EUR/ 8 EUR z DDV oz. povprečno 8,22 brez DDV) bi za pozitivno poslovanje morali preseči relativno visoko letno mejo okrog 10.000 obiskovalcev, pri *višji vstopnini* (15 EUR/ 12 EUR z DDV oz. povprečno 12,33 brez DDV) pa zmernejšo letno mejo okrog 7.000 obiskovalcev.

Najtežje je predvideti gibanje števila obiskovalcev Info centra v luči COVID-19, predvsem pa hitrost okrevanja po pandemiji ter smer sprememb, ki bodo iz nje izhajale. Predvidevamo, da bo z epidemijo ali njenimi posledicami na področju zelenega turizma zaznamovano celotno zagonsko obdobje.

8.2 Načrt kritja izgube

Zavod Tular bo zagotovil:

- 2021: osebje ter sredstva za tekoče delovanje Info centra in Jamskega laboratorija Tular, ter sofinanciral morebitno izgubo,
- 2022–2024: osebje ter sredstva za tekoče delovanje Info centra in Jamskega laboratorija Tular, ter sofinanciral razliko, če letni prihodki 2022–2024 ne bodo dosegli zgoraj navedenih minimalnih odhodkov,
- omejevanje stroškov poslovanja in stopničasto prilagajanje obsega delovanja Zavoda Tular (predvsem strošek dela) glede na pretekli letni prihodek,
- načrt mirovanja Info centra in Jamskega laboratorija Tular med zaprtjem obiska ob bodočih ukrepih proti širjenju pandemije, kritje stroškov mirovanja (5.000 EUR/ leto).

Zavod za turizem in kulturo Kranj bi z začasnim (2021–2024) ali dolgotrajnejšim izvajanjem vodniške službe in trženja Info centra lahko bistveno znižal minimalno število obiskovalcev za pozitivno poslovanje Info centra:

- vodniška služba (30.000 EUR/ leto),
- stroški trženja (4.000 EUR/ leto),
- kritje stroškov elektrike in interneta (1.000 EUR/ leto),
- tisk promocijskega materiala (2.000 EUR/ leto),
- 2022–2024: odpoved deležu prodanih vstopnic (do 4.500 EUR/ leto),
- sofinanciranje iz projektov, donacij in sponzorstva.

S temi ukrepi bi zmanjšali tveganje, da v razpletu pandemije in že tako negotovem zagonskem obdobju ne bi uspeli privabiti predvidenih 7.000/ 10.000 obiskovalcev (max/ min varianta vstopnine), z zgoraj naštetimi ukrepi pa bi cilj pozitivnega poslovanja dosegli že pri realnejših 4.000/ 6.000 obiskovalcih na leto.

9. LITERATURA

- Aljančič G. (2007a). Poročilo čiščenja kranjskih rogov 2007. Jamarsko društvo Carnium, 14 str.
- Aljančič G. (2007b). Kranjski rovi, rdeča nit med kulturo starega mesta in naravo kanjona Kokre. Jamarsko društvo Carnium, 15 str.
- Aljančič G. (2015): Navdihujoče ideje mladega naravoslovca Marka Aljančiča (ob 55-letnici Jamskega laboratorija Tular). Kranjski zbornik 2015: 196–203.
- Aljančič G. (2019). History of research on *Proteus anguinus* Laurenti 1768 in Slovenia. Folia biologica et geologica 60/1, 39–69.
- Aljančič G., Josipovič D., 2012. Pozabljeni podzemeljski objekti v Kranju. Jamar 5(2): 29–31.
- Aljančič G., Năpăruș-Aljančič M., Debevec V. (2018). Third International meeting SOS *Proteus*: »Conservation of proteus and its habitat – 250 years after its scientific description«. Natura Sloveniae 20 (2): 35–37.
- Aljančič M. (1961). Biospeleološki laboratorij v jami Tular pri Kranju. Naše jame 2: 69–71.

- Aljančič M., Bulog B., Kranjc A., Josipovič D., Sket B., Skoberne P. (1993): Proteus: skrivnostni vladar teme. Ljubljana, Vitrum, 75 str.
- Dvorščak K. (2011). Zgodovina predstavljanja človeške ribice v Postojnski jami. Varstvo narave 25: 53–70.
- Florio M. (2019). Investing in science: social cost-benefit analysis of research infrastructures. MIT Press, Cambridge, MA, 364 str.
- Kovačič S. (2011): Iz zgodovine: več vina kot vode. Gorenjski Glas, 28. 11. 2011. <http://arhiv.gorenjski-glas.si/article/20111128/C/311289986/iz-zgodovine-vec-vina-kot-vode>
- Jewett K. (2020). Saving Slovenia's "Human Fish". BioGraphic, Kalifornijska akademija znanosti, 15. 12.2020, <https://www.biographic.com/saving-slovenias-human-fish/>.
- Penni E. (2016). Tracking the Slovenian dragon. Science 252: 1449. <https://www.sciencemag.org/news/2016/06/crime-solving-technique-maps-underground-lair-slovenian-dragon>
- Stanovnik V. (2010). Šmajdov grad priložnost tudi za turizem. Gorenjski Glas, 22. 7. 2010. <http://arhiv.gorenjski-glas.si/article/20100722/C/307229978/smajdov-grad-priloznost-tudi-za-turizem>
- Šubic M. (2011). Gorenjska prestolnica skriva nova presenečenja. Dnevnik, 18. 11. 2011. <https://www.dnevnik.si/1042488609>
- Tičar J., Tomič N., Breg Valjavec M., Zorn M., Markovič S. B. in Gavrilov M. B. (2018). Speleotourism in Slovenia: balancing between mass tourism and geoheritage protection. Open Geosciences 10: 344-357.

V Kranju, 14. junija 2021.

Gregor Aljančič



dr. Magdalena Aljančič



Prilogi:

1. Čistopis Akta o ustanovitvi Zavoda Jamski laboratorij Tular, Kranj.
2. Parafiran vzorec Pogodbe o statusnem javno – zasebnem partnerstvu za projekt »Človeška ribica v Kranju«.

JAVNI PARTNER:

MESTNA OBČINA KRANJ
SLOVENSKI TRG 1
4000 KRANJ

Datum: 9. 6. 2021

POROČILO O IZVEDENIH POGAJANJH

v postopku javnega razpisa:

»JAVNO-ZASEBNO PARTNERSTVO ZA PROJEKT »ČLOVEŠKA RIBICA V KRANJU«

ki se izvaja po postopku s pogajanjmi brez predhodne objave ob smiselni uporabi določb 46. člena Zakona o javnem naročanju

1. NAVZOČI PREDSTAVNIKI JAVNEGA PARTNERJA:

Navzoči predstavniki javnega partnerja:

- Janez Černe
- Slavko Savič
- Tanja Varl
- Klemen Malovrh
- Nina Pekolj, IJZP, zunanja svetovalka

2. VABLJENI KANDIDAT TER NAVZOČI PREDSTAVNIKI:

Navzoči predstavniki vabljenega kandidata: **Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj:**

- Gregor Aljančič

3. DATUM IN KRAJ IZVEDBE POGAJANJ

Datum in čas izvedbe: 9. 6. 2021 s pričetkom ob 13:00 uri

Način izvedbe: Pogajanja so bila izvedena v prostorih javnega partnerja na lokaciji Slovenski trg 1, 4000 Kranj.

4. OPIS VSEBINE POTEKA POGAJANJ

Javni partner je uvodoma predstavil potek pogajanj in vsebino, ki je predmet usklajevanja, kot sledi:

- Usklajevanje vzorca pogodbe o javno-zasebnem partnerstvu,
- Usklajevanje vsebine dopolnitve akta o ustanovitvi oz. besedila čistopisa akta o ustanovitvi ter
- Usklajevanje vsebine končne ponudbe.

Pri tem sta bila javni partner in kandidat soglasna, da se deleže med ustanovitelji določi v višini, kot sledi:

- Gregor Aljančič: 34 % (štiriintrideset odstotkov),
- Magdalena Aljančič: 33,5 % (triintrideset celih pet desetink odstotka),
- Mestna občina Kranj: 32,5 % (dvaintrideset celih pet desetink odstotka).

Javni partner je poudaril, da si prizadeva oblikovati določbe ustanovitvenega akta ter pogodbe o statusnem javno-zasebnem partnerstvu na način, ki omogočajo nemoteno delovanje zavoda in spodbujanje znanstveno raziskovalne dejavnosti, ob enem pa javnemu partnerju zagotavljajo ustanoviteljske pravice v obsegu, kot je minimalno potreben za izvajanje nadzora in spremljanje dela zavoda, s čimer se strinja tudi predstavnik kandidata.

Javni partner in kandidat sta bila soglasna, da se Mestni občini Kranj kot soustanovitelju pridrži pravico do izdaje soglasja k sprejemu statuta ter aktov zavoda, vezanih na morebitno razpolaganje in pridobivanje nepremičnega premoženja. Za odločanje o finančnem načrtu, zaključnem računu in aktih, vezanih na program dela, se pristojnost za sprejem določi svetu zavoda.

Javni partner in kandidat sta bila prav tako soglasna, da naloge strokovnega vodenja opravlja direktor zavoda. V ta namen ustanovitev znanstvenega sveta kot tretjega organa zavoda, ni smotrna glede na velikost zavoda in obseg dela v začetni fazi.

Smiselno gornjim navedbam se prilagodi tudi vzorec pogodbe o statusnem javno-zasebnem partnerstvu.

Javni partner in kandidat se uskladita tudi glede načina prodaje vstopnic oz. trženja dejavnosti oz. storitev Info centra in sicer na način, da se prodaja vstopnic oziroma trženja Info centra trži v delu prodaje vstopnic Zavod za turizem in kulturo Kranj (ZTKK). Zavod Jamski laboratorij Tular, Kranj (ZJLT), ZTKK-ju maksimalno 2 x mesečno (1. in 2. polovica meseca) izstavi e-račun za upravljanje Info centra v kranjskih rovih v višini, kot je določeno v Vlogi promotorja na 15. in 16. strani (formula, tabela).

MOK potrdi, da ZTKK navedeno opravlja v imenu MOK.

ZTKK in ZJLT se dogovorita, da bo v trgovini v TIC-u potekala komisijska prodaja določenih spominkov človeške ribice po enaki ceni, kot se spominki prodajajo v Informacijskem centru. Pri tem ZTKK-ju pripada 20% provizija.

5. SKLEPNE UGOTOVITVE

Navzoči predstavniki sklepno ugotovijo, da se s tem krogom pogajanja zaključijo.

Kandidata se povabi k oddaji končne pisne ponudbe in sicer mora kandidat oddati končno pisno ponudbo do 14.6.2021 do 12:00 ure, v vložišče Mestne občine Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj.

V okviru končne pisne ponudbe mora kandidat predložiti:

- Parafiran vzorec pogodbe o javno-zasebnem partnerstvu,
- parafirano dopolnitev akta o ustanovitvi oz. besedila čistopisa akta o ustanovitvi
- predlog programa dela,
- predlog finančnega načrta, vključno s predlogom trženja storitev Info centra ter storitev prodaje vstopnic,
- predvideno dinamiko izvajanja projekta javno-zasebnega partnerstva.

6. ZAKLJUČEK POGAJANJ

Pogajanja se zaključijo dne 9. 6. 2021 ob 14:40 uri.

Navzoči s svojim podpisom potrjujemo resničnost in točnost navedb v predmetnem poročilu.

Poročilo pripravila:

Nina Pekolj, IJZP

NINA PEKOLJ

Digitally signed by NINA
PEKOLJ
Date: 2021.06.15 04:47:41
+02'00'

Podpisi navzočih:

- Janez Černe
- Slavko Savič
- Tanja Varl
- Klemen Malovrh
- Gregor Aljančič

MEŠTNA OBČINA
KOLDOVO

Digitally signed by SLAVKO SAVIČ
DN: cn=SL, o=Slovenija, 2.5.4.97aviAT5-55789935,
ou=MEŠTNA OBČINA KOLDOVO, serialNumber=1, c=SLOVENIA,
givenName=SLAVKO, cn=SLAVKO SAVIČ,
serialNumber=240223719046
Date: 2021.06.14 14:56:37 +02'00'