e-naslov: gp.mvzi@gov.si

Številka: 631-12/2021-[ORGANIZACIJA]

[KRAJ], 23. 4. 2025 [ORGANIZACIJA] gp.gs@gov.si

ZADEVA:

Predlog za uvrstitev projektov 3360-25-0014 – Razvoj Li-S akumulatorja s trdim elektrolitom, 3360-25-0015 Razvoj kerami∎nih membran za filtracijske sisteme, 3360-25-0016 Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik, 3360-25-0017 Razvoj e-goriv iz CO2, 3360-25-0018 Razvoj biomateriala za novo kostno tkivo in 3360-25-0019 Razvoj kompozita za izolacijo elektri∎nih kablov – EnFiCab v Na∎rt razvojnih programov za obdobje 2025 – 2028 – predlog za obravnavo

1. Predlog sklepov vlade:

Na podlagi petega odstavka 31. ■lena Zakona o izvrševanju prora■unov Republike Slovenije za leti 2025 in 2026 (Uradni list RS, št. 104/24) je [ORGANIZACIJA] na ... seji, dnesprejela naslednji

SKLEP:

V veljavni Na∎rt razvojnih programov 2025 - 2028 se skladno s podatki iz priloženih tabel uvrstijo novi projekti:

-

3360-25-0014 Razvoj Li-S akumulatorja s trdim elektrolitom

3360-25-0015 Razvoj kerami**■**nih membran za filtracijske sisteme

-

3360-25-0016 Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik

-

3360-25-0017 Razvoj e-goriv iz CO2

-

3360-25-0018 Razvoj biomateriala za novo kostno tkivo

-

3360-25-0019 Razvoj kompozita za izolacijo elektri∎nih kablov

[IME] GENERALNA SEKRETARKA

PRILOGE:

-

Predlog sklepa Vlade RS (Priloga 1)

-

Tabele - Obrazec 3: Na∎rt razvojnih programov (Priloga 4)

SKLEP PREJMEJO:

-

[ORGANIZACIJA], [KRAJ],

_

[ORGANIZACIJA], [KRAJ],

_

[ORGANIZACIJA], [ORGANIZACIJA] KAZI. DOKUMENT JE ELEKTRONSKO PODPISAN!

Podpisnik: [IME]

Izdajatelj certifikata: SI-PASS-CA

Številka certifikata: 0080ED87BB000000057

Potek veljavnosti: 15. 10. 2026

```
■as podpisa: 05. 05. 2025 16:27
Št. dokumenta: 631-12/2021-MIZS-47
2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru
z obrazložitvijo razlogov:
3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:
dr. [IME], minister,
dr. [IME], generalni direktor [ORGANIZACIJA],
mag. [IME], vodja [ORGANIZACIJA],
mag. [IME], [ORGANIZACIJA]
3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:
4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:
5. Kratek povzetek gradiva:
Vladno gradivo je namenjeno uvrstitvi šestih projektov v Na∎rt razvojnih programov 2025-2028, in
sicer:
3360-25-0014 Razvoj Li-S akumulatorja s trdim elektrolitom
3360-25-0015 Razvoj kerami■nih membran za filtracijske sisteme
3360-25-0016 Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik
3360-25-0017 Razvoj e-goriv iz CO2
3360-25-0018 Razvoj biomateriala za novo kostno tkivo
3360-25-0019 Razvoj kompozita za izolacijo elektri■nih kablov
Projekti spadajo v skupino projektov 3330-20-S002 - Projekti ERA s podro∎ja materialov. V okviru
projektov se bo izvajalo financiranje znanstvenoraziskovalnega dela.
Namen sofinanciranja izvajanja transnacionalnih raziskovalnih projektov je vzpostavljanje [ORGANIZA
instrumentov financiranja na podro■ju raziskav in inovacij. S sodelovanjem v razli■nih podpornih
aktivnostih, bodo tako vzpostavljeni predpogoji za aktivno in polnopravno sodelovanje slovenskih
raziskovalnih organizacij in posameznikov v [ORGANIZACIJA] kontekstu.
[ORGANIZACIJA] (v nadaljevanju: [ORGANIZACIJA]) sodeluje v okviru 8. Okvirnega
programa EU za raziskave in inovacije – Obzorje 2020 v ERA-NET Co-fund projektu M-ERA.NET3, ki
združuje 49 financerskih organizacij iz 36 držav ■lanic in pridruženih držav. Temelina aktivnost mreže
je izvedba skupnih transnacionalnih razpisov za raziskovalne in razvoje projekte s podro∎ja naprednih
materialov. Na podlagi obveznosti, sprejetih s transnacionalnimi pogodbami »Grant Agreement numbe
958174 - M-ERA.NET3« in »Consortium Agreement: ERA-NET for research and innovation on
materials and battery technologies, supporting the European Green Deal (M-ERA.NET 3)«, je [ORGAN
pristopilo k izvedbi transnacionalnega javnega razpisa »[ORGANIZACIJA] Call 2024«. Na podlagi izbo
postopka na transnacionalni ravni je [ORGANIZACIJA] v sofinanciranje predlagal 31
transnacionalnih projektov, med njimi tudi šest projektov s slovenskimi prijavitelji.
Prora∎unska sredstva [KRAJ] se bo zagotovilo s prerazporeditvami iz eviden∎nega projekta 3330-18-0
- [ORGANIZACIJA] aktivnosti na podro

ju znanosti 2020-2024, na posami

ni projekt, znotraj prora

u
231765 – Programi mednarodnega znanstvenega sodelovanja.
```

6. Presoja posledic za:

```
a)
javnofinan Ina sredstva nad 40.000 EUR v teko In in
naslednjih treh letih
DA
b)
usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom
[ORGANIZACIJA]
NE
c)
administrativne posledice
NE
■)
gospodarstvo,
zlasti
mala
in
srednja
podjetja
ter
konkuren■nost podjetij
NE
d)
okolje, vklju∎no s prostorskimi in varstvenimi vidiki
e)
socialno podro■je
NE
dokumente razvojnega na

∎rtovanja:
NE
nacionalne dokumente razvojnega na

∎rtovanja
razvojne politike na ravni programov po strukturi
razvojne klasifikacije programskega prora■una
razvojne
dokumente
[ORGANIZACIJA]
mednarodnih organizacij
7.a Predstavitev ocene finan Inih posledic nad 40.000 EUR:
I. Ocena finan Inih posledic, ki niso na Irtovane v sprejetem prora Inih posledic, ki niso na Irtovane v sprejetem prora Inih posledic, ki niso na Irtovane v sprejetem prora Inih posledic, ki niso na Irtovane v sprejetem prora Inih posledic, ki niso na Irtovane v sprejetem prora Inih posledic, ki niso na Irtovane v sprejetem prora Inih posledic, ki niso na Irtovane v sprejetem prora Iriovane v s
Teko■e leto (t)
t + 1
t + 2
t + 3
Predvideno pove

anje (+)
ali zmanjšanje (-)
prihodkov državnega
prora■una
Predvideno pove

anje (+)
ali zmanjšanje (-)
```

prihodkov ob■inskih prora∎unov Predvideno pove

anje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov državnega prora∎una Predvideno pove

anje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov ob**■**inskih prora∎unov Predvideno pove

anje (+) ali zmanjšanje (-) obveznosti za druga javnofinan**■**na sredstva II. Finan∎ne posledice za državni prora∎un Finan ne posledice za državni prora un a) Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene: lme prora∎unskega uporabnika Šifra in naziv ukrepa, projekta Šifra in naziv prora■unske postavke Znesek za teko**■**e leto (t) Znesek za t + 1 [ORGANIZACIJA] 3360-24-0014 Razvoj Li-S akumulatorja s trdim elektrolitom 0,00 EUR 0,00 EUR [ORGANIZACIJA] 3360-24-0015 Razvoj kerami**■**nih membran za filtracijske sisteme 0,00 EUR 0,00 EUR [ORGANIZACIJA] 3360-24-0016 Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik 231765 Programi mednarodnega znanstvenega sodelovanja

0,00 EUR

```
0,00 EUR
[ORGANIZACIJA]
3360-24-0017
Razvoj e-goriv iz
CO<sub>2</sub>
 0,00 EUR
0.00 EUR
[ORGANIZACIJA]
3360-24-0018
Razvoj biomateriala
za novo kostno
tkivo
 0.00 EUR
0,00 EUR
[ORGANIZACIJA]
3360-24-0019
Razvoj kompozita
za izolacijo
elektri■nih kablov
 0,00 EUR
0,00 EUR
SKUPAJ
0.00 EUR
0,00 EUR
b) Manjkajo

■e pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:
prora■unskega
uporabnika
Šifra in naziv
ukrepa, projekta
Šifra in naziv
prora■unske
postavke
Znesek za
teko■e leto (t)
Znesek za t + 1
[ORGANIZACIJA]
3330-18-0023 [ORGANIZACIJA]
aktivnosti na
podro■ju znanosti
2020-2024
231765 Programi
mednarodnega
znanstvenega
sodelovania
0,00 EUR
522.333,00 EUR
SKUPAJ
0,00 EUR
522.333,00 EUR
II.c Na∎rtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in pove∎anih odhodkov prora∎una:
Novi prihodki
Znesek za teko

e leto (t)
```

Znesek za t + 1
SKUPAJ OBRAZLOŽITEV:
7.b Predstavitev ocene finan ■ nih posledic pod 40.000 EUR:
8. Predstavitev sodelovanja z združenji ob ≣ in: Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:
pristojnosti ob∎in,
delovanje ob∎in, -
financiranje ob∎in. NE
Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje: ■
[ORGANIZACIJA] SOS: NE ■
[ORGANIZACIJA] [ORGANIZACIJA]: NE ■
[ORGANIZACIJA] [ORGANIZACIJA]: NE
9. Predstavitev sodelovanja javnosti: Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:
NE
V skladu s 7. odstavkom 9. ■lena Poslovnika Vlade Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 43/01, 23/02 – popr., 54/03, 103/03, 114/04, 26/06, 21/07, 32/10, 73/10, 95/11, 64/12 in 10/14) se javnosti ni povabilo k sodelovanju, ker gre za predlog sklepa vlade. 10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti: NE
11. Gradivo je uvrš∎eno v delovni program vlade: NE
dr. [IME]
MINISTER
Priloge:
Priloga 1: Predlog sklepa Vlade RS,
Priloga 2: Podatki o izvedbi notranjih postopkov pred odlo∎itvijo na seji vlade,
Priloga 3: Obrazložitev -
Priloga 4: Tabele - Obrazec 3: Na∎rt razvojnih programov (6 x) Priloga 1: Predlog sklepa Vlade RS Številka:
Datum:
Na podlagi petega odstavka 31. ■lena Zakona o izvrševanju prora■unov Republike Slovenije za leti 2025 in 2026 (Uradni list RS, št. 104/24) je [ORGANIZACIJA] na seji, dnesprejela naslednji S K L E P:
V veljavni Na∎rt razvojnih programov 2025 - 2028 se skladno s podatki iz priloženih tabel uvrstijo novi

```
projekti:
-
3360-25-0014 Razvoj Li-S akumulatorja s trdim elektrolitom
-
3360-25-0015 Razvoj kerami∎nih membran za filtracijske sisteme
-
3360-25-0016 Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik
-
3360-25-0017 Razvoj e-goriv iz CO2
-
3360-25-0018 Razvoj biomateriala za novo kostno tkivo
-
3360-25-0019 Razvoj kompozita za izolacijo elektri∎nih kablov
```

[IME] GENERALNA SEKRETARKA

PRILOGE:

Tabele (Obrazec 3: Na

∎rt razvojnih programov)

SKLEP PREJMEJO:

[ORGANIZACIJA], [KRAJ],

[ORGANIZACIJA], [KRAJ], 1000 [KRAJ],

[ORGANIZACIJA], [ORGANIZACIJA] [ORGANIZACIJA].

Priloga 3: Obrazložitev

Vladno gradivo je namenjeno za obravnavo predloga za uvrstitev šestih spodaj navedenih projektov v Na∎rt razvojnih programov za obdobje 2025 - 2028.

Projekti spadajo v skupino projektov 3330-20-S002 – Projekti ERA s podro∎ja materialov. V okviru projekta se izvaja financiranje znanstvenoraziskovalnega dela. Financiranje projekta bo potekalo s prora∎unske postavke 231765 - Programi mednarodnega znanstvenega sodelovanja.

Namen sofinanciranja izvajanja transnacionalnih raziskovalnih projektov je vzpostavljanje [ORGANIZA0 instrumentov financiranja na podro∎ju raziskav in inovacij. S sodelovanjem v razli∎nih podpornih aktivnostih, bodo tako vzpostavljeni predpogoji za aktivno in polnopravno sodelovanje slovenskih raziskovalnih organizacij in posameznikov v [ORGANIZACIJA] kontekstu.

[ORGANIZACIJA] sodeluje v okviru 8. Okvirnega programa EU za raziskave in inovacije – Obzorje 202 Co-fund projektu [ORGANIZACIJA], ki združuje 49 financerskih organizacij iz 36 držav ■lanic in pridruž držav. Temeljna aktivnost mreže je izvedba skupnih transnacionalnih razpisov za raziskovalne in razvoje projekte s podro■ja naprednih materialov. Na podlagi sprejeti dogovorov med partnerskimi financerskimi organizacijami, se je [ORGANIZACIJA] zavezal k sofinanciranju slovenskih prijaviteljev v raziskovalnih projektih. Izbrani projekti se bodo sofinancirali v skladu s pogodbo o sofinanciranju, ki jo bo [ORGANIZACIJA] sklenil s prijavitelji.

3360-25-0014 Razvoj Li-S akumulatorja s trdim elektrolitom

Cilj projekta je razvoj stabilnih LS-SSB akumulatorjev z uporabo zelenih in industrijsko izvedljivih proizvodnih procesov ter z implementacijo in razvojem inovativnih operando (med delovanjem) analiz.

isto, stroškovno ulinkovito in varno shranjevanje energije je eden kljulinih tehnoloških izzivov za [KRAJ], kar ustvarja nujno potrebo po naprednih akumulatorjih z višjo energijsko gostoto in manjšo težo Litij-žveplovi akumulatorji s trdim elektrolitom (LS-SSB) veljajo za obetavno tehnologijo prihodnosti za shranjevanje energije, vendar je potrebno izboljšati stabilnost delovanja, zlasti kovinske litijeve anode. Rezultat projekta bo zagotoviti varne in zmogljivejše akumulatorje s trdim elektrolitom za elektrifikacijo težkih vozil in letalstva, pri lemer bo demonstracija OCULUS celic zagotovila pomembno podporo. Elektrifikacija mobilnosti in letalskega sektorja ter razvoj izboljšanih akumulatorjev s trdim elektrolitom predstavljata nastajajo o tržno priložnost, ki lahko podjetjem vzdolž vrednostne verige prinese pomembne koristi. OCULUS si zato prizadeva vpeljati inovacije na to hitro rasto e tržiše. Z raziskava bo [ORGANIZACIJA] prispeval k razvoju varnejših, zmogljivejših in okolju prijaznejših akumulatorjev, ki

bodo klju**■**ni za prehod na trajnostno in nizkooglji**■**no družbo ter k zeleni in energetsko u**■**inkoviti prihodnosti [KRAJ] in [KRAJ].

Obseg sredstev sofinanciranja omogo a izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v predvidenem obsegu 42 PM (mesecev). Stroški dela znašajo 155.448 EUR in vklju ujejo pla (121.7 EUR), davke (19.584 EUR) in prispevke ter povra ila povezana z delom (14.076 EUR) za raziskovalno osebje, ki bo izvedlo predlagane raziskave. Materialni stroški znašajo 47.115 EUR in vklju ujejo potroš material, kar predstavlja nakup kemikalij, rezervnih delov za sestavo baterij in mikroskope, uporabo plivnov idr., in druge stroške, kot npr. objava v odprtem dostopu, dostop do analiti inih tehnik idr., vklju ujejo tudi potne stroške, ki predstavljajo službene poti za udeležbo na projektnih sestankih in predstavitve rezultatov na konferencah. V okviru materialnih stroškov se bo izvajalo potrebne eksperimentalne postopke, razvijalo in testiralo nove komponente baterij, kar je klju no za napredek projekta. Predviden je tudi strošek amortizacije specializirane laboratorijske opreme, ki znaša 22.437 EUR. Ta oprema bo uporabljena za natan ne meritve in analize, ki so bistvene za razvoj baterijskih sistemov. Posredni stroški so namenjeni pokrivanju deleža skupnih stroškov, ki nastajajo pri opravljanju znanstveno-raziskovalne dejavnosti in znašajo 75.000 EUR.

Projekt združuje 5 partnerjev (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]), ki bodo sofinancirani vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner je [ORGANIZACIJA]. Projel bo trajal predvidoma 36 mesecev, z za∎etkom 1. 9. 2025. Prvo vsebinsko in finan∎no poro∎ilo bo slovenski partner oddal leta 2026, ko je predvideno izpla∎ilo prvega dela sofinanciranja projekta s strar [ORGANIZACIJA].

Celotna vrednost projekta je 1.656.669 EUR, od tega je vrednost slovenskega dela projekta 300.000 EUR, tuji partnerji pa prispevajo 1.356.669 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo 2027 in 2028.

3360-25-0015 Razvoj kerami**■**nih membran za filtracijske sisteme

dejavnosti in znašajo 59.709 EUR.

Cili tehnologije CERMIC je dose**■**i do 24-kratno pove**■**anje zmogljivosti filtracije v primerjavi s konvencionalno kerami∎no membrano – v razli∎nih aplikacijah, vklju∎no s filtracijo pitne vode, ∎iš∎er odpadne vode in razsoljevanjem morske vode. Kerami∎ne membrane so obetavne za ∎iš∎enje vode zaradi svoje stabilnosti in dolge življenjske dobe, vendar so trenutno omejene na mikro- in ultrafiltracijo saj nimajo natan∎nih zmogljivosti lo∎evanja delcev iz vodnih virov. Projekt želi prese∎i te omejitve z razvojem inovativnih kerami**■**nih membran, ki bodo nameš**■**ene v module. Z modularnostjo in kompaktnostjo sistema ter z uporabo naprednih tehnik aditivne proizvodnje za ustvarjanje edinstvene geometrije strukturnih materialov na osnovi 3D mikrovil ter z vrhunskimi razmerji med površino in prostornino, ki jih sicer ni mogo

e dose

i s konvencionalnimi proizvodnimi metodami, bodo razviti visokozmogljivi filtracijski sistemi. Z integracijo (foto)kataliti∎nih, baktericidnih in virucidnih lastnosti boc membrane CERMIC znatno pove ale pretok filtracije, zmanjšale velikosti sistemov in zagotovile modularne rešitve, prilagodljive razli∎nim aplikacijam. S poudarkom na kompaktni in modularni zasnov si [ORGANIZACIJA] prizadeva zmanjšati tudi operativne stroške in porabo energije ter hkrati spodbujat Obseg sredstev sofinanciranja omogo a izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v obsegu 41 PM (mesecev). Za stroške osebja je v treh letih predvideno 181.449 EUR. Materialni stroški bodo znašali 44.707 EUR in bodo zajemali potrošni material, ki vklju**■**uje material za izvajanje laboratorijskega dela (28.707 EUR), potni stroški, ki bodo zajemali tri obiske pri sodelujo∎ih partnerjih i udeležbo na vsaj dveh dogodkih (10.000 EUR) in drugi stroški, ki bodo zajemali pla∎ilo kotizacij na konferencah/sejmih, pla∎ilo revija za odprti dostop itd. (6.000 EUR). Predvideni so še stroški amortizacije opreme za testiranje kerami∎nih membran v višini 12.680 EUR. Posredni stroški so namenjeni pokrivanju deleža skupnih stroškov, ki nastajajo pri opravljanju znanstveno-raziskovalne

Projekt CERMIC združuje 6 partnerjev (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]), ki bodo sofinancirani vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner je [ORGANIZACIJA], [ORGANIZACIJA]. Projekt bo trajal predvidoma 36 mesecev, z za**l**etkom 1. 5.

2025. Prvo vsebinsko in finan∎no poro∎ilo bo slovenski partner oddal leta 2026, ko je predvideno izpla∎ilo prvega dela sofinanciranja projekta s strani [ORGANIZACIJA].

Celotna vrednost projekta je 1.579.288 EUR, od tega je vrednost slovenskega dela projekta 298.545 EUR, tuji partnerji pa prispevajo 1.280.743 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo

2027 in 2028.

3360-250016 Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik

Cilj projekta je na osnovi izrabljenih son∎nih panelov s foto-elektrokemi∎no cepitvijo vode in s pomo∎j piezo- in pirokatalizo pretvoriti son∎no energijo v zeleni vodik. S pomo∎jo vmesnih plasti na osnovi grafena bodo razvili nove heterostrukture, na katerih bodo sintetizirali aktivne in stabilne kokatalizatorje temelje∎e na Ni. Glavni rezultat projekta bo predstavljala fotoelektrokemijska celica, ki bo omogo∎ila visoko u∎inkovitost pretvorbe son∎ne energije v vodik s stopnjo konverzije >10 % in dolgoro∎no stabilnostjo delovanja v realnem okolju. Projekt predlaga tudi zeleno proizvodnjo amonijaka za razvoj u∎inkovitega shranjevanja in distribucije vodika.

Obseg sredstev sofinanciranja omogo
a izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v obsegu 38 PM (mesecev). Za stroške osebja je v treh letih predvideno 142.652,10 EUR. Materialni stroški bodo znašali 65.943,84 EUR, kar zajema potrošni material, ki vklju
uje material za izvajanje laboratorijskega dela (39.500 EUR), potne stroške, ki bodo zajemali udeležbo na štirih konzorcijskih sestankih in šest mednarodnih konferenc (12.000 EUR) in drugi stroški, ki bodo vklju
evali stroške za udeležbo na konferencah, pristojbine za odprt dostop, razširjanje rezultatov projekta, obnovitev licenc programske opreme itd. (14.443,84 EUR). Predvideni so še stroški amortizacije PLD sistema in difraktometra XRD v višini 31.404,06 EUR. Posredni stroški so namenjeni pokrivanju deleža skupnih stroškov, ki nastajajo pri opravljanju znanstveno-raziskovalne dejavnosti in znašajo 60.000,00 EUR. Projekt združuje 3 partnerje (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]), ki bodo sofinancirani vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner in nosilec projekta je [ORGANIZACIJA]". poro∎ilo bo slovenski partner oddal leta 2026, ko je predvideno izpla∎ilo prvega dela sofinanciranja projekta s strani [ORGANIZACIJA].

Celotna vrednost projekta je 736.348 EUR, od tega je vrednost slovenskega dela projekta 300.000 EUI tuji partnerji pa prispevajo 436.348 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo v letih in 2028.

3360-25-0017 Razvoj e-goriv iz CO2

Namen projekta je razvoj tehnologije za reševanje težav, povezanih s pomanjkanjem energetskih virov in globalnim segrevanjem zaradi prevelikih emisij ogljikovega dioksida (CO2). Projekt se osredoto∎a na razvoj naprednih fotokatalitskih membranskih reaktorjev za proizvodnjo e-goriv s pretvorbo odve∎nega CO2, nastalega pri tehnoloških procesih (npr. pri izpustih iz bioplinarn). Bistvo predlagane tehnologije je pretvorba CO2 v nova goriva z uporabo zelenega vodika (H2), pridobljenega z obnovljivimi energetskimi viri. Cilj je razvoj kontinuirnega membranskega reaktorja (MR) za proizvodnjo e-goriv (npr metanola) s fotokatalitsko hidrogenacijo CO2, ki izhaja iz bioplinarne. Projekt je zasnovan tako, da bo na vseh ravneh prišlo do generiranja novega znanja, ki bo uporaben na številnih podro∎jih. Inovativne sintezne postopke bodo posebej prilagojene za izboljšanje površinskih in fotokatalitskih lastnosti materialov za pretvorbo CO2 do ciljnih produktov. Pri∎akovani rezultat je, da bodo tudi raziskani mehanizmi za nastanek specifi∎nih 2D nanostruktur s topokemijsko pretvorbo predstavljali splošno orodje za pripravo drugih funkcionalnih materialov s podobnimi pretvorbami, ki omogo∎ajo nastanek kontroliranih morfologij (oblik, vrste izpostavljenih ploskev), kar je pomembno za širše podro∎je katalize fotokatalize.

Obseg sredstev sofinanciranja omogo a izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v obsegu 38 PM (mesecev). Za stroške osebja je v treh letih predvideno 142.652,10 EUR. Materialni stroški bodo znašali 65.943,84 EUR in bodo zajemali potrošni material, ki vklju uje material za izvajanj laboratorijskega dela (43.943,84 EUR), potni stroški, ki bodo zajemali obiske pri sodelujo ih partnerjih in udeležbo na mednarodnih konferencah (12.000 EUR) in drugi stroški, ki bodo zajemali objave znanstvenih lankov v odprtem dostopu, prijavo patenta, organizacijo seminarja itd. (10.000 EUR). Predvideni so še stroški amortizacije elektronskih mikroskopov, sistema za elektrokemijsko karakterizacijo idr. v višini 31.404,06 EUR. Posredni stroški so namenjeni pokrivanju deleža skupnih stroškov, ki nastajajo pri opravljanju znanstveno-raziskovalne dejavnosti in znašajo 60.000 EUR. Projekt združuje 4 partnerje (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]), ki bodo sofinancirani vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner je [ORGANIZACIJA]". Projekt bo trajal predvidoma 36 mesecev, z za etkom 1 .6. 2025. Prvo vsebinsko in finan no poro ilo bo slovenski partner oddal leta 2026, ko je predvideno izpla ilo prvega dela sofinanciranja projekta s strani [ORGAN]

Celotna vrednost projekta je 1.057.853 EUR, od tega je vrednost slovenskega dela projekta 300.000 EUR, tuji partnerji pa prispevajo 757.853 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo v 2027 in 2028.

3360-25-0018 Razvoj biomateriala za novo kostno tkivo

Projekt se osredoto

a na iskanje novih rešitev pri rekonstrukciji kosti in hrustanca, do katerih vodijo poškodbe v primeru nesre

, bolezni ali procesov, povezanih s staranjem, in s tem povezano poslabšar zdravje in funkcionalnost sklepov. Poškodbe hrustanca v sklepih obi∎ajno vodijo do degeneracije kosti pod njimi. Stanje, ki je predvsem zelo bole∎e in povzro∎a zelo omejeno gibljivost, predstavlja velik izzi za klini∎no zdravljenje. Kljub zelo naprednim tehnikam ciljanih zdravljenj sodobne medicine, obstaja kriti**I**na vrzel v postopkih, ki spodbujajo regeneracijo vmesne plasti med kostjo in hrustanca. Tkivno inženirstvo ponuja obetavne rešitve z gojenjem celic na funkcionalnih materialih za regeneracijo poškodovanega tkiva. ■eprav so nekatere metode z uporabo mati∎nih celic kostnega mozga regenerirale hrustanec ali kost, oblikovanje kohezivnega tkiva ostaja nedosežen cilj. Izziv je zagotoviti mehansko podporo, ki se natan∎no ujema z lastnosti defekta in posnema naravno mikrookolje vmesne plasti med kostjo in hrustancem. Glavni cilj projekta je razvoj inovativne bioaktivne u∎inkovine, ki bo de instruktivnega biomateriala, ki bo usmerjala mati**■**ne celice k tvorbi novega kostnega tkiva. To pomeni, razvoj fundamentalno novega postopka zdravljenja kosti in hrustanca znotraj osteohondralnega defekta Nova strategija zdravljenja ponuja optimalno rešitev za številne zdravstvene težave kot so poškodbe kolena in gležnja ter izboljšanje izidov operacijah, kot je artroskopija. V okviru projekta bodo združene tehnologije, ki so trenutno v stopnji TRL3 in bodo razvite do stopnje TRL5. Dolgoro∎en namen rezultata projekta je boljša kakovost zdravljenja, ve∎ja u∎inkovitost in hitrejše okrevanje, nižji stroški medicinskil postopkov ter boljša kakovost življenja pacientov, ki imajo težave z regeneracijo in trpijo zaradi bistveno slabe qibliivosti.

Obseg sredstev sofinanciranja omogo
a izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v obsegu 38 PM (mesecev). Za stroške osebja je v treh letih predvideno 142.652,10 EUR. Materialni stroški bodo znašali 65.943,84 EUR in bodo vklju
evali potrošni material, ki zajema material za izvajan laboratorijskega dela ter gradiva za razširjanje in dejavnosti [ORGANIZACIJA] (47.943,84 EUR), potni s zajemali letna sre
anja konzorcija, udeležbo na konferencah in dogodki za razširjanje informacij (12.00 EUR) in drugi stroški, ki bodo zajemali stroške odprtega dostopa, organizacijo delavnice za sestanek konzorcija in aktivnosti [ORGANIZACIJA] v [KRAJ], stroški vzdrževanja patenta itd. (6.000 EUR). Predv stroški amortizacije opreme (sonokemijski procesor, ■italnik ploš
, fluorescen
ni mikroskop, mikrobiološka zaš
itna komora idr.) v višini 31.404,06 EUR. Posredni stroški so namenjeni pokrivanju deleža skupnih stroškov, ki nastajajo pri opravljanju znanstveno-raziskovalne dejavnosti in znašajo 60.000 EUR.

Projekt združuje 7 partnerjev (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]), ki bodo sofinancirani vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner je [ORGANIZACIJA]". Projekt bo trajal predvidoma 36 mesecev, z za∎etkom 1. 5. 2025. Prvo vsebinsko in finan∎no poro∎ilo bo slovenski partner oddal leta 2026, ko je predvideno izpla∎ilo prvega dela sofinanciranja projekta s strani [ORGANIZACIJA].

Celotna vrednost projekta je 1.605.150 EUR, od tega je vrednost slovenskega dela projekta 300.000 EUR, tuji partnerji pa prispevajo 1.305.150 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo 2027 in 2028.

3360-25-0019 Razvoj kompozita za izolacijo elektri**■**nih kablov

Cilj projekta je razviti požarno varnejši in okolju prijaznejši izolacijski material z izboljšano dolgoro∎no stabilnostjo in skladnostjo z industrijskimi standardi. Optimizacija sestave bo zmanjšala tveganje požarne odpovedi in omogo∎ila širšo uporabo LFHC kablov v infrastrukturi z visokimi varnostnimi zahtevami, kot so tuneli, visoke stavbe ipd. V okviru projekta se bo tako razvil napredni kompozit na osnovi polietilena ter nehalogenskih zaviralcev ognja (kot so kovinski hidroksidi in glineni minerali) za izolacijo elektri∎nih kablov z nizkim tveganjem za požar (LFHC). Namen je še izboljšati odpornost proti ognju ter minimizirati sproš∎anje dima in strupenih plinov. Trenutna izolacija LFHC temelji na ■istem polietilenu (PE) za optimalno elektri∎no izolacijo, vendar raziskave kažejo, da ima PE neustrezen profil gorenja, kar lahko povzro∎i hitro sproš∎anje toplote in posledi∎no odpoved zaš∎itnih slojev pri požaru Projekt bo to težavo rešil z optimizacijo sestave zaviralcev gorenja, s ∎imer se bo upo∎asnila hitrost

sproš∎anja toplote ter posledi∎no razgradnja materiala v primeru ognja v širokem temperaturnem obmo∎ju (220 – 550°C).

Obseg sredstev sofinanciranja omogo a izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v obsegu 36 PM (mesecev). Za stroške osebja je v treh letih predvideno 70.175,75 EUR. Materialni stroš bodo znašali 24.381,93 EUR in vklju ujejo osnovne materiale (6.556,93 EUR) za delovanje visokonapetostnega laboratorija, zašutno opremo, potrošni material za testiranje, rezervne dele, pisarniški material idr., potni stroški (10.725 EUR), ki bodo zajemali stroške udeležbe na mednarodnih konferencah, projektnih sestankih s partnerji in doma potovanja za sodelovanje z deležniki ter drugi stroški (7.100 EUR), ki bodo zajemali kotizacije za konference, lekturo lankov, vzdrževanje merilnih instrumentov in stroške povezave z javnimi dogodki (postrežba, letaki, najem prostorov ipd.). Predvider so še stroški amortizacije opreme (ra unalniška oprema in oprema za diagnostiko visokonapetostne opreme ipd.) v višini 9.117,32 EUR. Posredni stroški so namenjeni pokrivanju deleža skupnih stroškov, ki nastajajo pri opravljanju znanstveno-raziskovalne dejavnosti in znašajo 13.325 EUR.

Projekt združuje 3 partnerje (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]),

ki bodo sofinancirani vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner je [ORGANIZACIJA finan∎no poro∎ilo bo slovenski partner oddal leta 2026, ko je predvideno izpla∎ilo prvega dela sofinanciranja projekta s strani [ORGANIZACIJA].

Celotna vrednost projekta je 607.200 EUR, od tega je sofinancirana vrednost slovenskega dela projekta 117.000 EUR, slovenski partner bo prispeval še 63.000 EUR lastnih virov, tuji partnerji pa prispevajo 427.200 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo v letih 2026, 2027 in 2028.