

Projekti

[NTF](#) › [OG](#) › [Projekti](#)

ERO-STOP

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Advanced and sustainable approaches to prevention soil erosion
- **Akronim:** ERO-STOP
- **Šifra projekta:** /
- **Trajanje:** 15.7.2024 – 14.4.2026
- **Naziv razpisa:** Interreg
- **Financer:** EU

ARIS CRP projekt V1-24022: Podlage za določanje ranljivosti in prilagajanja na podnebne spremembe v statističnih regijah

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Podlage za določanje ranljivosti in prilagajanja na podnebne spremembe v statističnih regijah
- **Akronim:** /
- **Šifra projekta:** V1-24022
- **Trajanje:** 1.11.2024 – 31.10.2026
- **Naziv razpisa:** CRP
- **Financer:** ARIS, MOKE, MKRR

ARIS CRP projekt V2-2371: Razvoj metodologije za oceno razvitosti erozijskih procesov in kartiranje erozijske nevarnosti na območjih poplavljanja celinskih voda in morja

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Razvoj metodologije za oceno razvitosti erozijskih procesov in kartiranje erozijske nevarnosti na območjih poplavljanja celinskih voda in morja
- **Akronim:** /
- **Šifra projekta:** V2-2371
- **Trajanje:** 1.12.2023 – 31.5.2025
- **Naziv razpisa:** CRP
- **Financer:** ARIS

EU Horizon 2020 projekt ROBOMINERS -

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Resilient Bio-inspired Modular Robotic Miners
- **Akronim:** ROBOMINERS
- **Šifra projekta:** 820971
- **Trajanje:** 1.6.2019-30.11.2023
- **Naziv razpisa:** Horizon H2020
- **Financer:** EU

EU Horizon 2020 projekt UNEXMIN - Autonomous Underwater Explorer for Flooded Mines

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Autonomous Underwater Explorer for Flooded Mines
- **Akronim:** UNEXMIN
- **Šifra projekta:** 690008
- **Trajanje:** 1.2.2016-31.10.2019
- **Naziv razpisa:** Horizon H2020
- **Financer:** EU

ARRS projekt J1-2477: Erozijski procesi na obalnih flišnih klifih z oceno tveganja

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Erozijski procesi na obalnih flišnih klifih z oceno tveganja
- **Akronim:** /
- **Šifra projekta:** J1-2477
- **Trajanje:** 1.9.2020-31.8.2023
- **Naziv razpisa:** /
- **Financer:** ARRS

Raziskovalni ICL project IPL-216 "Diversity and hydrogeology of mass movements in the Vipava valley, SW Slovenia"

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)
- [Predlog projekta / Project proposal](#)
- [Certifikat / Certificate](#)
- [Letno poročilo / Yearly report](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:**
- **Akronim:** /
- **Šifra projekta:** IPL-216
- **Trajanje:** 1.1.2017-31.12.2019
- **Naziv razpisa:** International Consortium of Landslides (ICL)
- **Financer:** /

Projekt "Osveščanje prebivalcev občine Kamnik o pojavih plazjenja"

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Osveščanje prebivalcev občine Kamnik o pojavih plazjenja
- **Akronim:** KamPlaz
- **Šifra projekta:** 170705 (identif. št.), št. pogodbe 11081-17/2018
- **Trajanje:** 1.3.-31.7.2018
- **Naziv razpisa:** Javni razpis Projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju – Po kreativni poti do znanja 2017-2020
- **Financer:** Projekt sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada

Projekt "Ogroženost obale zaradi padanja kamenja v Zalivu sv. Križa v Strunjanu"

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Ogroženost obale zaradi padanja kamenja v Zalivu sv. Križa v Strunjanu
- **Akronim:** CliFFall
- **Šifra projekta:** 25-20-2
- **Trajanje:** 1.3.-31.7.2017
- **Naziv razpisa:** Javni razpis Projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju – Po kreativni poti do znanja 2016/2017 (PKP)
- **Financer:** Projekt sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada

PROLINE-CE

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** PROLINE-CE
- **Akronim:** PROLINE-CE
- **Trajanje:** 2016-2019

- **Naziv razpisa:** Program InterReg Central Europe Programme 2014-2020 (CE)
- **Financer:** EU

IPA Adriatic DrinkAdria

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** DrinkAdria – Networking for Drinking Water Supply in Adriatic Region
- **Akronim:** DrinkAdria
- **Trajanje:** 2013-2016
- **Naziv razpisa:** Program IPA
- **Financer:** EU

EU cilj 3 - projekt CC-WARE

- [povezava na stran projekta](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Mitigating Vulnerability of Water Resources under Climate Change – Blaženje ranljivost vodnih virov zaradi podnebnih sprememb
- **Akronim:** CC-WARE
- **Trajanje:** 2012-2014
- **Naziv razpisa:** EU CILJ 3 teritorialno sodelovanje – program Jugovzhodna Evropa (SEE)
- **Financer:** EU

Projekt ARRS Z1-3670 (2010-2012): Hidrogeokemična sestava in evolucija podzemnih vod v kraško-raspoklinskih vodonosnikih















- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)
- [Bibliografija vodje / Leader bibliography](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Hidrogeokemična sestava in evolucija podzemnih vod v kraško-raspoklinskih vodonosnikih
- **Akronim:** /
- **Šifra projekta:** Z1-3670
- **Trajanje:** 1.5.2010-31.4.2012
- **Naziv razpisa:** /

- **Financer:** ARRS

Rezultati projekta

-  Članek VERBOVŠEK, Timotej. Hydrogeology and geochemistry of fractured dolomites – a case study of Slovenia. In: LAUGHTON, Rachel H. *Aquifers : Formation, transport and pollution*, (Environmental Science, Engineering and Technology). New York: Nova Science Publisher, 2011, Dostopnost
-  147., <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84892073639&partnerID=MN8TOARS>
-  Članek VERBOVŠEK, Timotej. A comparison of parameters below the limit of detection in geochemical
-  analyses by substitution methods = Primerjava ocenitev parametrov pod mejo določljivosti pri geokemičnih
-  analizah z metodo nadomeščanja. *RMZ-Materials and Geoenvironment*, 2011, vol. 58, no. 4,
-  3-404., http://www.rmz-mg.com/letniki/rmz58/RMZ58_0393_0404.pdf
-  Članek KOCELI, Ajda, KANDUČ, Tjaša, VERBOVŠEK, Timotej. Anorganski ogljikov cikel v sistemu tla-kamnini-
-  podzemna voda v kraško-razpoklinskih vodonosnikih = Inorganic carbon cycle in soil-rock-groundwater
-  system in karst and fissured aquifers. *Geologija*. [Tiskana izd.], 2013, 56, 2,
-  19-228, <http://dx.doi.org/10.5474/geologija.2013.014>
-  Članek VERBOVŠEK, Timotej, KANDUČ, Tjaša. Isotope geochemistry of groundwater from fractured Dolomite
-  aquifers in Central Slovenia, *Aquatic Geochemistry* 2015, In Press (Online
-  First), <http://dx.doi.org/10.1007/s10498-015-9281-z>
-  ARS projekt J1-1712: Zapis okoljskih sprememb in človekovega vpliva v holocenskih sedimentih Tržaškega zaliva

- [Spletna stran projekta / Project homepage](#)

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Zapis okoljskih sprememb in človekovega vpliva v holocenskih sedimentih Tržaškega zaliva
- **Akronim:** /
- **Šifra projekta:** J1-1712
- **Trajanje:** 1.7.2019-30.6.2022.
- **Naziv razpisa:** /
- **Financer:** ARRS



[Skip to content](#)