

Projekti

[NTF](#) › [OG](#) › [Timotej Verbovšek](#) › [Projekti](#)

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-razpoklinskih vodonosnikih

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

Informacije o projektu

- **Naziv projekta:** Hidrogeokemična sestava in evolucija podzemnih vod v kraško-razpoklinskih 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, 87-147., <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, 393-404., http://www.rmz-mg.com/letniki/rmz58/RMZ58_0393_0404.pdf
- članek KOCELI, Ajda, KANDUČ, Tjaša, VERBOVŠEK, Timotej. Anorganski ogljikov cikel v sistemu tla-kamnin-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, 219-228, <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>

Geokemične karte:

- [Lokacije](#)
- [Karbonati](#)
- [Splošni parametri – temperatura](#)
- [Splošni parametri – pH](#)
- [Splošni parametri – elektroprevodnost](#)
- [Splošni parametri – ORP](#)
- [Glavni elementi/spojine – Ca](#)
- [Glavni elementi/spojine – Mg](#)
- [Glavni elementi/spojine – Na](#)
- [Glavni elementi/spojine – K](#)

- Glavni elementi/spojine – HCO₃
- Glavni elementi/spojine – SO₄
- Glavni elementi/spojine – Cl
- Glavni elementi/spojine – NO₃
- Glavni elementi/spojine – Si
- Sledni elementi/spojine – As
- Sledni elementi/spojine – Fe
- Sledni elementi/spojine – Pb
- Sledni elementi/spojine – Zn
- Modelirane vrednosti – Ca-Mg
- Modelirane vrednosti – Odstotek org. snovi
- Modelirane vrednosti – SI kalcita
- Modelirane vrednosti – SI dolomita
- Izotopi – d18O
- Izotopi – Starost (tritij)

Podatki o geokemičnih kartah

- podoktorski projekt je financirala Javna agencija RS za raziskovalno dejavnost (ARRS), šifra projekta: Z1-3670
- viri podatkov: ARSO, privatna podjetja, komunale, občine in ostali
- topografska podlaga: Geodetska uprava RS