



**V A B I**

**na predavanje Tine Rupnik, dipl. geog. (UN)**

## **Rakiški stržen, značilnosti porečja in kakovostno stanje vodotoka**

Predavanje bo **v sredo, 7. decembra 2016 ob 18. uri**  
v dvorani Inštituta za raziskovanje krasa, Titov trg 2, Postojna

Rakiški stržen je včasih veljal za izredno čist vodotok, v katerem so se naši starši in stari straši v mladosti še kopali in lovili rake. Danes pa nam je domačinom poznan predvsem po neznosnem smradu in po iztoku iz čistilne naprave Postojna tako da nam predstavlja sinonim za močno onesnažen vodni tok. Kljub temu pa vodotok skriva veliko zanimivih hidro- geografskih lastnosti o katerih bomo spregovorili na predavanju. Podrobneje bodo predstavljene geografske značilnosti



porečja vodotoka, ki so ključne za razumevanje kakovostnega stanja Rakiškega stržena. Na podlagi enoletnega monitoringa Rakiškega stržena, ki ga je izvedla predavateljica, bodo predstavljeni glavni viri obremenitev vodotoka, ki občutno poslabšujejo njegovo

kakovost. Med njimi so predvsem iztok iz čistilne naprave Postojna, odpadne vode iz vasi Rakitnik, deponija Stara vas, vojaško vadišče Poček, promet in kmetijstvo. Na predavanju bomo zato razpravljali o predlogih za izboljšave, saj je bilo do danes na tem področju narejenega zelo malo. Dolgoletna želja nas vseh pa je, da bi se stanje vodotoka izboljšalo in da bi vsi mi prispevali zmanjšanju vnosa onesnažil v to okolje.

Tina Rupnik je doma ob Rakiškem Strženu. Proste dni rada preživlja v naravi, hodi v gore, teče in se odpravi tudi na lov. Je članica Komisije mladi in lovstvo (LZS), ki organizira lovske tabore in druženja mladih, ki jih tovrstna tematika zanima. Trenutno na Univerzi na Primorskem zaključuje magistrsko nalogo, ki je nadgradnja njene diplomske naloge z naslovom »Rakiški stržen, značilnosti porečja in kakovostno stanje vodotoka«. V njej se je dotaknila tudi pereče problematike onesnaženosti omenjenega vodotoka.

Vstop prost.

**Prijazno vabljeni!**

Društvo Drobnavratnik

Kontakt: mag. Špela Habič, [spelah16@gmail.com](mailto:spelah16@gmail.com), 041-657-308