



Kontaktirajte nas in se dogovorite za termin predstavitve vodne postaje na vaši šoli.

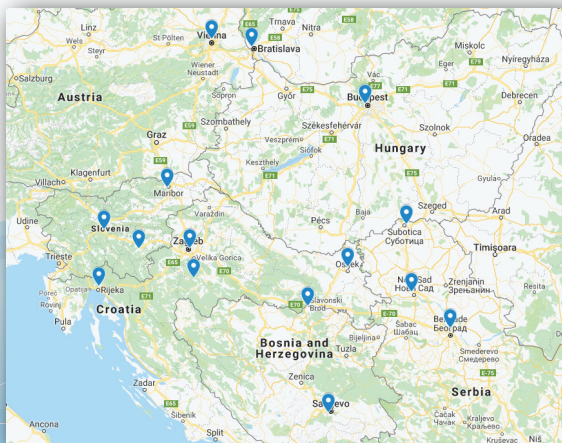
Današnji otroci, učenci in dijaki bodo nekoč upravljali z našim okoljem, zato je pomembno, da ga čim bolj poznajo in razumejo. Pomagajmo jim razvijati odgovoren odnos do okolja in vodnih virov, da ga bodo varovali za generacije, ki prihajajo za njimi. Naj tudi njim iz pipe priteče neoporečna pitna voda. Projekt Vodni agent vam bo pri tem pomagal.



Svojo osveščenostjo bodite vzor drugim in jim pomagajte razvijati odgovoren odnos do okolja in vodnih virov!

INFORMACIJE:

Društvo vodna agencija, Sv. Florijan 56a,
3250 Rogaška Slatina,
<http://www.vodnaagencija.org/>,
kontaktna oseba: Jože Cvetko, T: 051 848 234,
joze.cvetko@vodnaagencija.org



Društvo vodna agencija
<http://www.vodnaagencija.org/>

PROJEKT VODNI AGENT



**Ste se že kdaj vprašali:
Koliko vode na dan porabite?
Je porabite več ali manj kot drugi?
Niste.**

Potem se nam pridružite in kmalu boste prišli do odgovora. Podatek boste lahko primerjali s podatki ostalih v projektu sodelujočih šol.



Izdalo: Društvo vodna agencija,
vsebina prof.dr. Tatjana Kikec, foto: Jože Cvetko.
Tisk Podoba doo Rogaška Slatina,
redesign Studio Atr Therapy Bački Petrovac,
November 2018.

Društvo vodna agencija

deluje na področju varovanja narave in ozaveščanja o pomenu vodnih virov. S svojimi akcijami pomagamo pri ohranjanju vodnih virov in ozaveščanju o nujnosti njene racionalne rabe. V ta namen smo pripravili projekt **Vodni agent**. Vabljeni, da se nam pridružite pri projektu.

NAMEN PROJEKTA

- Izobraževanje o okolju in vodnih virih.
- Osveščanje o nujnosti varovanja in odgovornega ravnanja z okoljem in vodnimi viri.
- Ozaveščanje racionalne rabe vode.

CILJ PROJEKTA

- Povečati osveščenost otrok in mladostnikov glede varovanja okolja in vodnih virov.
- Zmanjšati količino porabljene vode.



Osveščanje je proces, ki traja, zato z njim pričeti nikoli ni prezgodaj!

VSEBINA PROJEKTA

Projekt je vsebinsko sestavljen iz treh delov:

- merilnika porabe vode,
- spletne aplikacije za vnos podatkov in
- vodne postaje.

Merilnik porabe vode

Merilnik namestimo na armaturo v razredu in nam beleži količino iztočene vode. Podatke odčitavamo neposredno na merilniku. Naprava nam omogoča nadzor nad količino porabljene vode in nam da vpogled v naše vsakodnevne navade. Podatke lahko primerjamo s podatki učencev/dijakov na svoji in ostalih sodelujočih šolah.



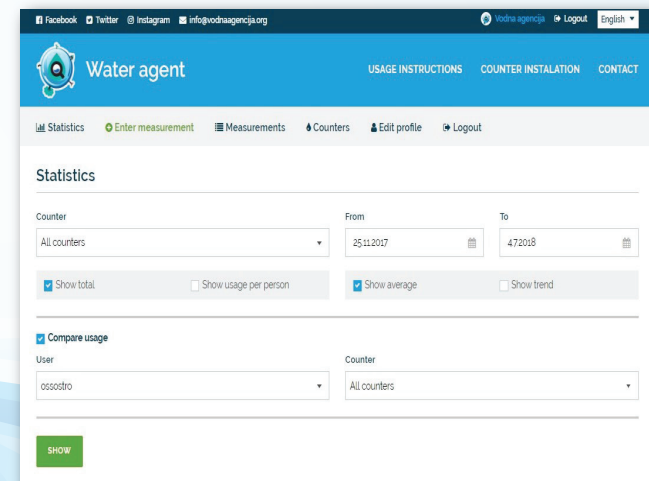
Z izmenjavo in primerjavo podatkov se rojeva zavedanje, da moramo prav vsi odgovorno ravnati z vodo in vodnimi viri, saj so ti omejeni.

Spletna aplikacija

Podatke na merilniku odčitavamo dnevno, tedensko ali mesečno in jih vnesemo v spletno aplikacijo:

<http://www.wateragent.eu/>. Vnesemo lahko neomejeno število podatkov za različne razrede/letnike

z različnim številom učencev/dijakov. Aplikacija nam samodejno preračunava količino porabljene vode v določenem časovnem obdobju in nam podatke izriše na grafu. Tako dobimo zelo natančen vpogled v porabo vode v izbranem časovnem obdobju.



Z učenci/dijaki si zastavite konkretne cilje zmanjšanja porabe vode in spremljajte njihovo doseganje. Na ta način jih navajate na racionalno rabo vode in jih spodbujate k zmanjšanju njene porabe.

Vodna postaja

V sklopu projekta imate vse sodelujoče šole možnost predstavitve vodne postaje na vaši šoli. Postaja vsebuje tehnične elemente vodovodne in komunalne infrastrukture, ki bodo učencem/dijakom predstavljeni na zanimiv in razumljiv način. Dobili bodo odgovore na vprašanja, kot so:

Zakaj je voda tako zelo pomembna?

Od kod in kako pride voda do pipe?

Kam odteka uporabljena voda?

Kdo skrbi za vodovodno omrežje?