

Mariborski utrip, 13.11.2009

Od kod pride voda?

V ponedeljek so si dijaki Srednje biotehniške šole Maribor pod strokovnim vodstvom ogledali Vrbanski plato. Sebastjana Klepec, referentka za zagotavljanje kakovosti pitne vode v Mariborskem vodovodu, jim je razkazala enega izmed vodnjakov, dispečerski center in vodarno, v kateri je tudi razstava, ter poudarila ukrepe, prepovedi in omejitve na vodovarstvenih območjih.

Profesor Andrej Podjavoršek s Srednje biotehniške šole Maribor je pripeljal dijake programa 3+2, kmetijsko-podjetniški tehnik. Razložil je, da v okviru modula, ki ga poučuje (varstvo rastlin), obravnavajo tudi varstvo vode in vodovarstvena območja. »Glede na to, da je Vrbanski plato blizu naše šole, se mi zdi dobro, da lahko združimo teorijo in prakso. Strokovnjaki iz Mariborskega vodovoda lahko dijakom prikažejo v praksi in razložijo, kaj je pitna voda, kako se z njo ravna in kako oskrbujejo z njo prebivalstvo, ter opozorijo na ukrepe, ki lahko izboljšajo kakovost pitne vode,« pravi Podjavoršek, ki bo v naslednjih dneh pripeljal še eno skupino dijakov.

Tesno sodelovanje s šolami in vrtci

Mariborski vodovod vse leto sodeluje z vrtci, osnovnimi in srednjimi šolami, najbolj pa je to sodelovanje zgoščeno spomladi, ko je svetovni dan voda. Takrat ima podjetje tudi dan odprtih vrat, hkrati pa v celem tednu spremljevalne aktivnosti, s katerimi ozavešča ljudi in opozarja na ukrepe skrbnega ravnanja z vodo. Sebastjana Klepec pojasnjuje: »Z različnimi akcijami sodelujemo z vrtci in šolami, ki pa se lahko odločijo za obisk kadar koli v šolskem letu, le najaviti se morajo prej, da jih lahko po platoju vodimo in vse razložimo.«

Veliko šol in vrtcev razvija tudi svoje šolske projekte, v katerih se učenci učijo skrbnega ravnanja z vodo, kako voda teče po ceveh in ohranjanja pitne vode. K sodelovanju velikokrat povabijo tudi Mariborski vodovod. Podjetje tudi samo razvija akcije sodelovanja s šolami in vrtci, saj se zaposleni zavedajo, da lahko z ozaveščanjem mladih veliko storijo.

Ogled z dodano vrednostjo

Ob ogledu vseh pomembnih točk Vrbanskega platoja je Klepčeva dodala še veliko zanimivosti. Tako je povedala, da Mariborski vodovod oskrbuje s pitno vodo tudi del občine Gornja Radgona, ki je od Vrbanskega platoja najdlje oddaljena točka. Voda za svojo pot iz Vrbanskega platoja do te najbolj oddaljene točke potrebuje približno šest ur.



Otroci iz vrtcev, solarji in dijaki si lahko pod strokovnim vodstvom ogledajo Vrbanski plato.

V pipah je vodni kamen, ne pesek

Voda, ki jo distribuira Mariborski vodovod, je trda. V njej je raztopljenih veliko mineralnih snovi, ki se v interni instalaciji odlagajo na obodu vodovodnih cevi, grelcih, pipah in prahih. Ko v ceveh zaniha pritisk, se vodni kamen odluči. S prostim očesom je videti kot pesek, vendar lahko z enostavnim preskusom s kisom ugotovimo, da je dejansko vodni kamen.

Vodovarstveni pasovi

Klepčeva je opozorila, da se na območju vodovarstvenih pasov izvajajo posebni ukrepi, hkrati pa tam veljajo določene prepovedi in omejitve, s katerimi varujejo podzemno vodo. Le tako se lahko dolgoročno zagotovi pitna voda, ki vse bolj postaja vrednota in dobrina, na katero moramo izredno paziti.

SPOROČILO ZA JAVNOST



**MARIBORSKI
VODOVOD**

javno podjetje d.d.
Jadranska c. 24
MARIBOR