

Svjetnik Kopilović u Fodrovcu govorio o Nitratnoj direktivi

Kako i kada bi trebalo vršiti gnojidbu, te kako bi se trebalo urediti skladišta za gnoj da nitrati i ostale štetne tvari iz gnoja ne bi dospjele u površinske i podzemne vode. O toj je temi 17. ožujka u Vatrogasnom domu u Fodrovcu govorio Slavko Kopilović, voditelj Podružnica savjetodavne službe za Koprivničko-križevačku županiju.

Predavanje u Fodrovcu Kopilović je održao je na poziv učenika 8. b OŠ Sveti Petar Orehovec, koji ove školske godine provode projekt "Vratimo život našim vodotocima". Suorganizator predavanja bila je Općina Sveti Petar Orehovec.

Okupljenim poljoprivrednicima Kopilović je iznio podatke o izmjerenim količinama nitrata u nekim od bunara u gospodarstvima na području Županije. Spomenuo je da su u nekim bunarima u blizini staja i gnojnice izmjerene peterostruko veće količine nitrata od maksimalno dopuštenih 50 mg/l. Istaknuo je i povišene količine nitrata u vodi mogu prouzročiti anemiju i probleme s disanjem te je naglasio da bi poljoprivrednici trebali svoja skladišta za gnoj urediti u skladu s zahtjevima Nitratne direktive, ne samo zato što to od Hrvatske traži Europa, već radi vlastitog zdravlja.

Na predavanju u Fodrovcu govorili su i učenici Franjo Blagaj, Karlo i Luka Matoić te Antonela Štimac. Oni će svoj projekt predstaviti u Koprivnici 31. 3. na Smotri projekata iz građanskog odgoja. Govoreći o svom projektu okupljenima u Fodrovcu rekli su da je neprimjereno postupanje s gnojem u orehovečkom kraju velik problem i zato što samo 17,9 posto stanovnika koristi vodu iz javne vodovodne mreže. Da se neprimjereno zbrinjavanje gnoja odražava i na potoke orehovečkog kraja učenici su potkrijepili i nizom fotografija, u kojima se osim gnojnice, nalaze i znatne količine svakakvog otpada. Spomenuli su i da je na dan 23. veljače, među potocima orehovečkog kraja nitratima najzagađeniji potok Črnc u mjestu Riječko Bogačevo. Naime, analiza koju je 23. ožujka izvršio Veterinarski zavod iz Križevaca, pokazala je da taj potok obzirom na količinu nitrata spada u pretposljednju, četvrtu kategoriju voda po kvaliteti.

Na kraju predavanja učenici su podijelili letke u kojima su izdvojili najvažnije mjere Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla.