

Ministarstvo poljoprivrede spremno izaći u susret seljacima

KUNA ZA PŠENICU

MARINKO PETKOVIĆ

ZAGREB - Ovogodišnja žetva pšenice mogla bi proći bez prosvjeda seljaka odnosno blokade prometnica, jer računica pokazuje da bi seljaci mogli dobiti jednu kunu za kilogram pšenice standardne kvalitete.

Mladen Pavić, glasnogovornik Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva, rekao je *Vjesniku* da bi, prema modelu otkupa pšenice ovogodišnjeg ro-

da, seljaci za pšenicu standardne kvalitete, uz prosječan prinos od 4,5 tone po hektaru, mogli dobiti kunu po kilogramu pšenice.

Dodao je da država nudi 90 lipa po kilogramu pšenice, ali i isplatu punog iznosa poticaja od 1650 kuna po hektaru koji je lani bio smanjen na 1250 kuna. Vraćanje 400 kuna trebalo bi biti dovoljno da seljaci »zaborave« na prosvjede.

**Nastavak
na stranici 3**



Duga jama cijelom je duljinom zatrpana otpadom tako da je otvor poravnat s okolnim terenom

EKOCID

Smećem uništen jedinствен krški lokalitet

GORDANA PETROVIĆ

ZAGREB - Odbačene karoserije automobila, stari štednjaci, bačve, razbijeno staklo, bačve, vreće pune kućnog smeća, šuta, plastične kante, klaonički otpaci, čak i uginuli odojci, čiji se smrad širi okolo, sastavni su dio Medjama u Samoborskom gorju, smještenih kod sela Dubrava Samoborska, samo tri kilometra sjeverozapa-

dno od središta Samobora.

Krški teren Medjame jedinstven je geomorfološki fenomen u Hrvatskoj. Na njemu se ističe pet jama i špilja, od kojih se četiri već godinama koriste za odlaganje smeća.

Uništavaju se podzemna staništa, zagađuju podzemne vode i potencijalno ugrožava zdravlje ljudi i životinja.

Vidi stranicu 7

Smećem uništen krški teren

GORDANA PETROVČIĆ

Odbačene karoserije automobila, stari štednjaci, bačve, razbijeno staklo, vreće pune kućnog smeća, šteta, plastične kante, klaonički otpaci, čak i uginuli odojci, čiji se smrad širi unaokolo, sastavni su dio Medjama u Samoborskom gorju, smještenih kod sela Dubrava Samoborska, samo tri kilometra sjeverozapadno od središta Samobora.

Krški teren Medjame niz je pukotinskih jama i špilja nastalih u naslagama dolomita djelovanjem vode i razornih sila iz Zemljine unutrašnjosti, to jest potresa. Sve to taj prostor čini jedinstvenim geomorfološkim fenomenom u Hrvatskoj. Danas je urušavanje važan proces oblikovanja Medjama, a posebnost su otvori dugački gotovo kao i kanali-pukotine. Na krškom platou Medjame ističe se pet jama i špilja koje su speleolozima bile dostupne i stoga detaljnije istražene. Četiri se već petnaestak godina koriste za odlaganje smeća, dok je jedna toga uglavnom pošteđena jer je dalje od puta.

Među jamama i špiljama najdulja je Duga jama čiji je otvor dug 95 metara, a najdublja je Velika jaruga čiji je kanal istražen do dubine od 26 metara. U najvećem dijelu kanali jama su zatrpani urušanim kamenjem i otpadom, pa je bilo nemoguće izmjeriti točne dimenzije. Zbog gradnje šumskog puta

Duga jama djelomično je, osim smećem, zatrpana i šljunkom do razine ulaza, pa put sada prolazi preko dijela njezina otvora.

Zbog svega navedenoga štete su brojne, upozoravaju stručnjaci. Uništavaju se podzemna staništa, zagađuju podzemne vode i potencijalno ugrožava zdravlje ljudi i životinja. Što je sve uništeno od flore i faune vjerojatno se nikad neće doznati.

»Medjame su tako, umjesto turističke atrakcije i učionice o krškom reljefu, postale potencijalna opasnost za zdravlje ljudi i životinja bliže i šire okolice Samobora, jer se onečišćenje podzemnim putem prenosi do podzemnih voda koje napajaju izvor potoka Podzvira, zatim do potoka Ludvić i Gradna koji teče kroz Samobor«, napominje geograf

Nenad Buzjak, predsjednik Speleološkog kluba Samobor koji je s Hrvatskim planinarskim društvom Zagreb-Matica pokrenuo kampanju »Očuvajmo krški fenomen Medjama«.

»Kako više nisu mogli izdržati smrad, mještani Dubrave Samoborske i Rešetara organizirali su 2000. akciju čišćenja jama. Odvezeno je 11 kamiona krupnog otpada. A prijavili su i mesara koji je tamo bacao klaonički otpad«, priča Buzjak dodajući da je nedavno na ulazu u selo Dubrava Samoborska postavljen i kontejner, no jame su i dalje omiljena odlagališta otpada.



Jama je cijelom duljinom zatrpana otpadom tako da je otvor poravnat s okolnim terenom

»Pa čovjek je pred nama u jame izvrnuo punu traktor-sku prikolicu otpada. I nikom ništa. Kad bi nekom stalo da se ovo područje zaštiti vrlo bi se lako moglo utvrditi tko baca otpad«,

napominje Buzjak.

»Javnost je upoznata s problemom Medjama, a na odgovornima je da poduzmu odgovarajuće mjere za sanaciju«, napominje Buzjak.

V Speleobaničkim istraživanjem otkriveno je da u ponoru Medjame živi 27 vrsta biljaka, od čega je devet vrsta paprati