

Evidencijski broj / Article ID:

8995006

Vrsta novine / Frequency:

Dnevna

Zemlja porijekla / Country of origin:

Hrvatska

Rubrika / Section:

Kultura



HRVATSKI CENTAR ZA AUTOHTONE VRSTE RIBA I RAKOVA KRAŠKIH VODA

Uskoro istraživanje potočnog raka

Ministarstvu kulture upućen je zahtjev da odobri izlov potrebne količine toga raka u znanstvene svrhe, kako bi se moglo prići mrijestu i uzgoju potočnoga raka i obogatiti rijeku Gacku, ali i druge čiste vodotokove u Hrvatskoj

OTOČAC – Hrvatski centar za autohtone vrste riba i raka krških voda počinje ostvarivati postavljene planove i zadatke. Iako je građevinski dovršen tek lani u studenom, zimsko vrijeme nije propušteno uzalud već je iskoristeno za mriještenje autohtonih gackih pastrva. Naime pod patronatom i znanstvenom kontrolom Instituta »Ruder Bošković« iz Zagreba, odnosno njihova Odjela za ihtiopatologiju, izmriještene su odabrane maticice te je oplodena ikra stavljena u ležnice da bi ovih dana sićuće ribice, gubitkom žumanjčane kese, bile puštenе u otvoreni bazen. Kako nas je informirao Denis Lončar, ravnatelj Centra, rezultat je to realizacije prošlogodišnjega projekta rekonstrukcije starog ribogojilišta još iz šezdesetih godina prošloga stoljeća sredstvima iz programa PHARE 2005. Grad Otočac ponudio je program »Pastrve i turisti«, EU ga je prihvatiла i isfinancirala, a obnovljeni Centar se polako pretvara u ono što je bilo postavljeno kao cilj – referentni centar za salmonide krških voda u Hrvatskoj.

Predstavnici Komisije EU nedavno su došli u kontrolu rada Centra, prije svega s na-



Izvor Pećina privlači svojom atraktivnošću



Prva mladi u bazenima

kanom procjene održivosti Centra u idućem razdoblju. Jer, Centar nije ni zamišljen kao uzgajalište konzumne pastrve namijenjene tržištu. On to ne može biti, jer mu veličina ne garantira ekonomično poslovanje, i ne treba biti zbog njegove specifične namjene. Centar treba ostvariti višu razinu usluge (jedan je od svega nekoliko takvih u svijetu), a to je mrijest i znanstveno kontrolirani uzgoj mladi potočne pastrve. Interes je dosta velik, Centru se javljaju gospodarstvenici koji žele pod tim uvjetima kupovati kvalitetan mlad, što bi svakako trebalo smanjiti nekontrolirani uvoz ikre iz inozemstva, a time i mogućnost smanjena unošenja pastrve drugoga soja, zapravo alohtonih vrsta. Konačni cilj je održanje bioraznolikosti naših rijeka autohtonim vrstama riba odnosno potiskivanje alohtonih nekontrolirano unesenih vrsta koje nisu toliko biološki, a ni ribički, atraktivne.

Rad Centra postao je atraktivан i ciljanim grupama posjetitelja odnosno turista. I u ovako kišovitom i prohladnom proljeću, nadasve nestimulativnom za izlete, Centar je već posjetilo nekoliko škola, a treba istaći i stotinjak

profesora i nastavnika biologije i kemije. Pored upoznavanja s radom Centra, sam izvor Pećina, na kojem se centar nalazi, mami svojom atraktivnošću, a veliko iznenadjenje je i posjet pećini u neposrednoj blizini, u kojoj je obitavao čovjek još u doba mezolitika pa sve do vremena Japoda i njihove visoke kulture od 8. do 4. st. prije Krista. Da bi se pružila najnužnija informacija gostima, Centar je upravo ovih dana tiskao »Knjižicu znanja« – brošuru u kojoj se govori o rijeci Gacki, o fazama uzgoja potočne pastrve, o hranidbenima lancima u rijeci, hranidbenoj piramidi, tu je i jedna bajka, kviz znanja i jedan od receptata od pastrve. Hrvatski centar za autohtone vrste riba i raka krških voda kani krenuti u znanstveno istraživanje autohtonog potočnog raka, kojim je rijeka Gacka nekada bila prebogata, a danas ga ima u njenim pritocima gornjega toka. Stoga je Ministarstvu kulture upućen zahtjev da odobri izlov potrebne količine toga raka u znanstvene svrhe, kako bi se moglo prići mrijestu i uzgoju potočnoga raka i obogatiti rijeku Gacku, ali i druge čiste vodotokove u Hrvatskoj.

Milan KRANJČEVIĆ