

Treće najveće jezero u Mađarskoj, jezero Velence, umire. Zbog ekstremnog vodostaja, masovnog uginuća riba i ptica i neujednačenih padavina, jezero Velence je nedavno bilo u vestima. Zbog uništavanja divljih životinja, mnogi razmišljaju o pogoršanju kvaliteta vode, ali kvalitet vode jezera Velence ostaje dobar. Uz pomoć dr Tibora Bira, dekana Fakulteta vodnih nauka Nacionalnog univerziteta za javnu upravu, prikazaćemo stanje jezera Velencija.

Dr Tibor Biro rekao je za Napi da rezervoari Patka i Zamoli pomažu u regulisanju vodostaja jezera Velence. Slivno područje jezera Velence je više od 600 kvadratnih kilometara.

Međutim, voda jezera zavisi uglavnom od padavina koje padaju na slivna područja.

Iako se padavine nisu značajno smanjile u poslednjih 30 godina, prosečne temperature su značajno porasle. Više temperature dovode do više isparavanja i curenja. Nažalost, ovo je samoodrživi proces. Na kraju krajeva, što je niži nivo vode, lakše se zagreva i isparava.

Treće najveće mađarsko jezero je u velikoj nevolji!

Međutim, nema pritužbi na kvalitet vode jezera Velence. Masovna smrtnost ribe koja se dogodila tokom leta verovatno je bila posledica nedostatka kiseonika; međutim, studije još nisu u potpunosti podržale ovu teoriju. "Relativno nagli porast temperature, istovremeni pad koncentracije kiseonika i slučajnost perioda mrijesta mogli su uzrokovati stresno stanje koje je dovelo do uginuća ribe", rekao je dr Tibor Biro.

Prvo svetsko pozorište za ptice koje će biti izgrađeno u Hortobagiu!

Nedavno je rekreativni ribolovac sa kajakom poslao izveštaje u Pecaverzum o čudnom ponašanju amura. Prema rečima ribolovca, mnogi od njih su bili blizu površine, a neki od njih oko stena na leđima u lošem stanju, iako su bili prilično veliki. Čudna je stvar što nisu pokušali da udahnu vazduh, što bi ukazivalo na nizak nivo kiseonika.

Izvor: dailynewshungary.com