



Naši absolventi

Fakulta ekológie a environmentalistiky

Jeden rozhovor, ktorý sme nazvali „3 v 1 😊“



Ing. Dana Fidlerová – absolventka Fakulty ekológie a environmentalistiky 2007

Ing. Soňa Ščerbáková, PhD. – absolventka Fakulty ekológie a environmentalistiky 2010

Ing. Miro Očadlík, PhD. – absolvent Fakulty ekológie a environmentalistiky 2010 (Ing.) a 2013 (PhD.)

Kde a na akej pozícii práve pracuješ?

Pracujeme v Národnom referenčnom laboratóriu pre oblasť vôd na Slovensku Výskumného ústavu vodného hospodárstva v Bratislave ako hydrobiológovia. V skratke na „ústave“ 😊

Čo máš v náplni práce?

Všetci: najmä analýzy – determináciu vybraných skupín vodných organizmov, využívajúc ich bioindikačné vlastnosti v hodnotení ekologického stavu vôd. Zúčastňujeme sa aj viacerých zaujímavých vedeckých projektov, ako sú revitalizácie tokov a mŕtvych ramien. Keďže naše

laboratórium predstavuje na Slovensku najvyššie metodické centrum pre zabezpečenie kvality analýz súvisiacich s vodou, podieľame sa aj na príprave legislatívy v tejto oblasti a na školení pracovníkov ostatných laboratórií.

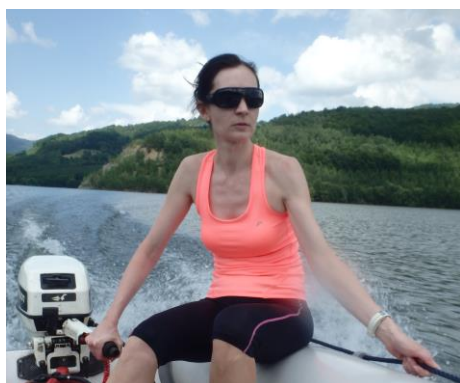
Miro a **Soňa** sa špecializujú na bentické bezstavovce, Soňa najmä na skupinu pakomárovitých, Miro na simulky a pošvatky, **Danka** na fytoENTOS, predovšetkým bentické rozsievky. Spetrením práce v labáku sú terénne odbery vzoriek, ktoré sa vykonávajú zväčša na jar a jeseň.



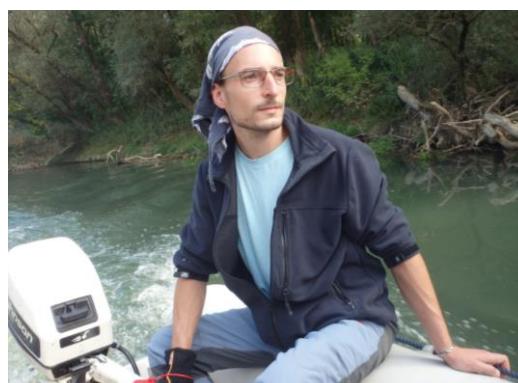
Odber bentických rozsievok



Odber exúvii pakomárov



VN Málinec



Piráti z Latorice

Čo Ťa na Tvojej práci baví a prečo?

Miro: vždy ma fascinoval svet mikrokozmu a najmä ten, ktorý je pre suchozemcov skrytý – navyše pracujem v oblasti, ktorú som študoval. V tejto práci sa stále niečo nové učím a mám veľmi dobrý kolektív. Do terénu chodíme po celom Slovensku a zaujímavými sú aj zahraničné pracovné stretnutia a workshopy.

Soňa: rovnako ako moji kolegovia si veľmi vážim možnosť využiť svoje vedomosti zo štúdia priamo v praxi. Na mojej práci ma najviac naplňa jej hlbší zmysel a možnosť nepriamo zmeniť, alebo skôr zlepšiť niektoré veci, týkajúce sa stavu vôd v našej krajine (aspoň v to naivne verím ☺). „Bonusom“ tejto práce sú terénne odbery vzoriek, kde ťažká manuálna práca je pre mňa vykompenzovaná možnosťou navštíviť miesta, kde by som sa inak určite nedostala. A v neposlednom rade pakomáre!!! Zoznámila so sa s nimi už počas seminárnych prác a diplomovky na škole, ale až po rokoch, keď som sa v práci k nim vrátila, vytvorila som si k nim citovú väzbu, bez ktorej sa tejto (podľa niektorých nevďačnej) skupine tvorov asi nedá inak naplno venovať.

Danka: Som veľmi rada, že mám možnosť pracovať v oblasti, ktorú som vyštudovala, nakoľko práca v oblasti životného prostredia ma veľmi baví a naplňa. Pri práci som nútená sa neustále učiť nové veci, čo ma posúva dopredu a obohacuje.



odber bentických bezstavovcov



osádzanie umelých substrátov

Čo si zo štúdia na FEE využij?

Miro: Všetko 😊 ... od bakalárskej práce som sa začal zameriavať najmä na hydrobiológiu. V súčasnosti veľmi využívam vedomosti, ktoré som nadobudol na Katedre biológie a všeobecnej ekológie v predmetoch zoológia, všeobecná ekológia, ekológia vodných organizmov, ekológia vnútrozemských vôd, numerické metódy v ekológii a iných. Ako študent som mal príležitosť zúčastňovať sa viacerých projektov súvisiacich s výskumom rôznych vodných biotopov Slovenska – okrem zážitkov a spomienok som si z nich zobral skúsenosti, ktoré využívam doteraz. Som presvedčený, že na katedre biológie je vytvorená veľmi dobrá hydrobiologická základňa a priestor pre kvalitnú vedu.

Soňa: Veľmi veľa, okrem „naučených“ školských vedomostí ma táto škola tiež priviedla k spájaniu rôznych súvislostí a to je dôležité asi vo všetkom v živote.

Danka: Pri práci využívam najmä všeobecný prehľad v oblasti životného prostredia a vedomosti zo všeobecnej ekológie a ekológie vodných organizmov.

VPozrite si aj video o aktivitách na VÚVH:

<http://www.ta3.com/clanok/1073307/zelena-pre-slovensko-z-23-novembra.html>