

## Legyél Te is (árvízi) hős!

Irigykedve nézed Vasembert, vagy Pókembert, ahogy emberéleteket ment? Ha vízügyes leszel, Te is könnyen hőssé válhatsz!

De hogy lehetséges ez? Mit is csinál egy vízügyes? A klímaváltozás hatásait mindannyian érezzük, emiatt évről évre egyre nagyobb kihívásokkal kell szembenéznie a vízügyes szakembereknek is. Biztosan emlékszel, hogy 2013-ban milyen magas volt a Duna vízállása, vagy láttál már úszó olajfoltot, esetleg víz alatt álló szántóföldet. Azért dolgozunk, hogy az ilyen helyzetek minél kisebb kárt okozzanak! Belvizes időszakban a magas talajvíz ellen védekezünk, vízminőségi kárelhárítást pedig a vízi élőlények megóvása érdekében folytatunk. Árvíz idején kell „legénynek lenni a gáton”, ugyanis jó és kitarító munkával életeket, értékeket menthetsz, akár egy igazi szuperhős!



Amikor nincs vészhelyet (másképpen mondva békeidő van), akkor vízügyi alapfeladatokat látunk el: vízhozam mérések, vízkormányzási feladatok, töltésfelmérések, kitűzőjelek elhelyezése stb. Nálunk könnyen megtanulhatod, hogy lehet vízmércét leolvasni, mit jelent a Q-h görbe, az NMT, az ÁKK, vagy az aszályindex. Ekkor alapozod meg hőssé válásodat, mert ha ezeket a feladatokat jól végzed el, akkor veszélyhelyzetben könnyebben helyt tudsz majd állni.



vízhozam mérés a Dunán



mérőállomás



Dr. Csoma János mérőhajó

Örömmel várunk akár a középiskola végén (esetleg technikum után) ha úgy döntesz, hogy az iskolapad nem Neked való, akár úgy, hogy X Professzort is le szeretnéd körözni, úgyhogy minimum főiskolai, de inkább egyetemi vagy doktori címre hajtasz! Az alapok megszerzéséhez a Than Károly Ökoiskolát ajánljuk, míg további tudás megszerzéséhez a Nemzeti Közszerzői Egyetem Víz Tudományi Karát!

*Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság csapata*