

Szakedolgozat, tudományos diákköri tevékenység és külső szakmai gyakorlat lehetősége **biológia és környezettan** szakos hallgatók részére a **TÖMÖRDI MADÁRVÁRTÁN**



A kutatóállomás 1998 óta működik a Szombathelytől 15 kilométerre fekvő tömördi tó mellett. A madarak gyűrése és mérése során jegyzőkönyvben rögzített adatok a Magyar Madártani Egyesület Madárgyűrési Központjának számítógépes adatbankjába kerülnek. A függőhálós befogások elsősorban az énekesmadarak vonulásával kapcsolatban szolgáltatnak adatokat. A szakmai munkát az egyesület önkéntesei, valamint a madár- és természetvédelem iránt érdeklődő általános és középiskolai diákok, főiskolai és egyetemi hallgatók segítik. A madárvárta olyan nemzetközi programban résztvevő központként működik, ahol az ország különböző területein élő fiataloknak lehetőségük nyílik a tudományos madártani, környezeti nevelési és élőhely-fenntartói munkában való részvételre, szakmai tudásuk megalapozására.

Néhány megválaszolandó kérdés:

- Milyen az egyes fajok vonulási viselkedése és vonulási dinamikája?
- Hogyan és miért változik a vonuló fajok egyedszáma?
- Merre vannak a vonulási útvonalak és a telelőhelyek?
- Milyen a vonulás időzítése fajonként és azon belül ivar- és korcsoportonként?
 - Az egyes fajok milyen területeket részesítenek előnyben a vonulásuk során?
- Milyen a fészkelő- és pihenőhelyekhez való hűség?
- Hogyan befolyásolja a klímaváltozás a madárvonulást?
- Mennyi ideig élnek a madarak?



Néhány tömördi kutatások alapján készült szakdolgozat és tudományos diákköri dolgozat:

Janzsó G. 2007. A tövisszúró gébics (*Lanius collurio*) őszi vonulása egy nyugat-magyarországi élőhelyen

Gergelics S. 2008. A kormos légykapó (*Ficedula hypoleuca*) őszi vonulása és élőhely-választása a tömördi Nagy-tó környékén

Hittaller A. 2010. A fekete rigó (*Turdus merula*) őszi vonulásának dinamikája és biometria jellemzői Tömördön

Csuka A. 2010. A tömördi Nagy-tó madárállományának változása az 1998-2009 időszakban

Somogyi Cs. 2011. A fészkelő madárközösség szerkezetének változása egy nyugat-magyarországi élőhelyen 2004 és 2010 között

Bővebb tájékoztatás: Gyurácz József, Biológia Intézet, 320-as szoba