



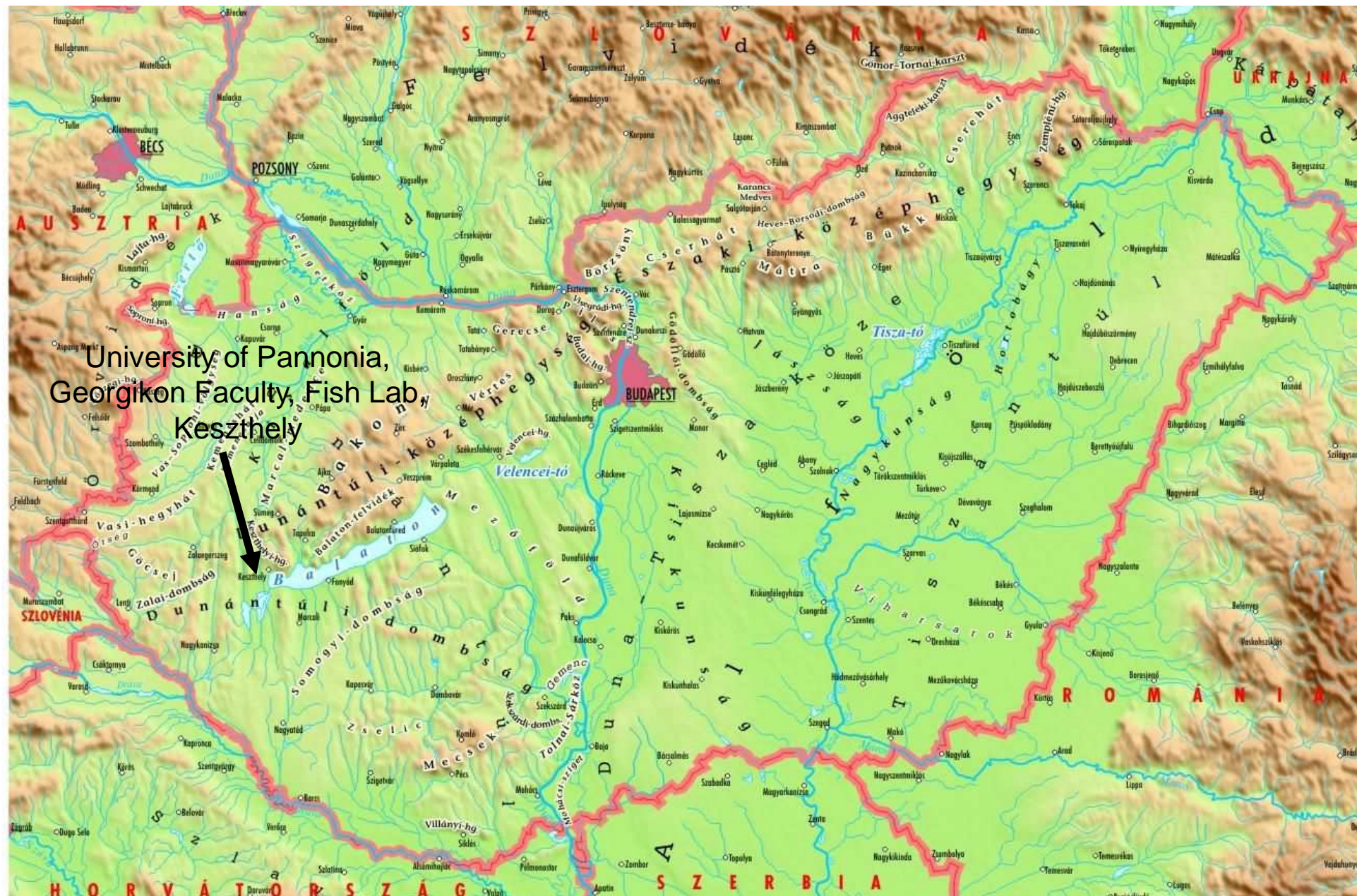
Új lehetőségek Keszthelyen, megújult a hallabor

HOP-3 beszámoló
Budapest, 2016.12.13.

Bercsényi Miklós és Beliczky Gábor



PE GEORGIKON KAR
KESZTHELY
AKVAKULTURA.HU





Ilyen volt...



építés...









Ilyen lett-1





- 4 új recirkulációs haltartó rendszer + karantén
- 2 fóliató
- Kis és nagy előadó
- Irodák
- Halászeszköz- és takarmányraktár
- Szociális helyiségek
 - Napelemes vízmelegítő



A photograph of a breeder's room containing several large blue cylindrical tanks. Each tank has a white mesh cover on its top. A wooden-handled net is placed on the mesh of the tank in the foreground on the left. Black pipes and electrical conduits run along the walls and between the tanks. A white electrical control box is mounted on the back wall. The floor is made of light-colored tiles.

Anyatartó
rendszer

Breeder's room



Ivadék nevelő – fingerling nursing



Kis oktató - small meeting room







Jelenlegi lehetőségek...



- **Oktatás:** 3 PhD, 5 MSc, 30 BSc + FOSzK hallgató



- **Kutatás:** 5 vállalt kis projekt + 1 EU SME Tool projekt
1 GINOP projekt és 2 készülő MAHOP projekt



- **Népszerűsítés:** 3 halas rendezvény, 130 fő



1. Kombinált (precíziós-extenzív) harcsa (*Silurus glanis*) nevelési technológia, avagy a hazai tógazdasági infrastruktúra szélesebb körű kihasználása.
2. Néhány új faj (*Cyprinidae*) üzemi szaporítási és nevelési módszere.
3. Copepoda fogyasztó előnevelt ponty előállítás intenzív körülmények között.
4. Szaporodásképtelen, triploid busa, amúr és süllő állományok létrehozása, természetesvízi halgazdálkodási céllal.
5. Különféle pelletált takarmányok hatása az intenzíven nevelt tokhalak húsminőségére.



Bodorka nevelés - Roach (*Rutilus rutilus*)





Itt az idő - The time has come

More than 300 000 European catfish yearling
was harvested in 2016 in Hungaryary





Köszönjük megtisztelő figyelmüket
Thanks for your attention

[www. akvakultura.hu](http://www.akvakultura.hu)
www.aquaculture.hu

