

Projektový list pro zveřejnění informací na stránkách Programu

Název a číslo projektu:
Spolupráce mezi JU a HLUW Yspertal – výuka a praxe 2019 - KPF-01-162
Název žadatele:
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod (FROV JU)
Název partnera (partnerů):
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe des Zisterzienserstiftes Zwettl
Doba realizace projektu:
01.04.2019 – 31.12.2019
Výše celkových způsobilých výdajů projektu / Výše příspěvku EFRR (vyplňuje Správce FMP na základě Osvědčení o způsobilých výdajích):
€ 19.741,34 / € 16.780,13
Stručný popis projektu:
Aktivít projektu ověřily nové formy a nové obsahy spolupráce v oblasti Rybářství a Ochrany vodního prostředí (hlavní oblast kompetencí centra CENAKVA – FROV JU). Jedním z cílů je tyto INOVACE využívat po ukončení projektové podpory. Konkrétně bylo realizováno: Bylo fyzicky realizováno 6 projektových akcí:
<ol style="list-style-type: none"> 1) Projektový týden ve Vodňanech ve dnech 12. – 18. 5. 2019, 44 účastníků (20 ČR / 24 RAK) 2) Mezinárodní letní škola ve dnech 30. 6. – 19. 7. 2019, 36 účastníků (30 ČR / 6 RAK) 3) Projektová schůzka ve Vodňanech 17. 7. 2019, 13 účastníků (6 ČR / 7 RAK) 4) Projektové setkání Vodňany, 21. 8. 2019, 5 účastníků (3 ČR, 2 RAK) 5) Exkurze a projektové schůzka ve Zwettlu / Yspertalu a Spitz an der Donau, 11. – 12. 9. 2019, 13 účastníků (11 ČR / 2 RAK) 6) Projektová schůzka; 29. 10. 2019, 4 účastníci (2 ČR a 2 RAK)
Z odborných výstupů bylo dále realizováno především:
<ol style="list-style-type: none"> 1) Pořízení - Combi souprava pro vzorkování vody, celkem 4 ks, vč. Příprava návodu v českém a německém jazyce. 2) Extra jemné sítky na bentos pro vzorkování – 10 ks 3) Návrh a výroba - Poster – Invazní a nepůvodní druhy ryb – 215 ks 4) Vědecká ilustrace – vodní prostředí: např. Krab říční (<i>Eriocheir sinensis</i>), Vidlonožec (<i>Hemimysis anomala</i>), Blešivec ježatý/velkohrbý (<i>Dikerogammarus villosus</i>), Blešivec D. haemobaphes, Blešivec potoční (<i>Gammarus fossarum</i>), Beruška vodní (<i>Asselus aquaticus</i>), Škeble/Škeblice asijská (<i>Sinanodonta woodiana</i>), Korbikula asijská (<i>Corbicula fluminea</i>), Slávička mnohotvárná (<i>Dreissena polymorpha</i>), Písečník novozélandský (<i>Potamopyrgus antipodarum</i>) 5) Videoprofil projektu 1x
Jedna fotografie z realizace projektu:



Projektový list pro zveřejnění informací na stránkách Programu