

Environment For the Future by Scientific Education
Akronym: EFFUSE

VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2021

ID projektu : HUSKROUA/1901/6.1/0075

Prijímateľ: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Partneri:

Užhhorodská Národná Univerzita

Inštitút rozvoja Karpatského regiónu

Dátum začatia a ukončenia projektu: 08/2021 - 07/2023

Zazmluvnená výška príspevku (95%) pre UPJŠ: 229 989,77 Eur

Čerpanie v roku 2021: 11 577,05 Eur

Zálohová platba v roku 2021 (ERDF 90%): 87 154,02 Eur

Preplatená výška príspevku v roku 2021: 0,00 Eur

Aktivita 1.1 Tvorba eko-edukačných materiálov (stručne v slovenčine uviesť čo sa zrealizovalo) –

Riešitelia zhromaždili podklady pre eko edukačné materiály pre žiakov a učiteľov. Navrhli jednotnú šablónu pre pripravované edukačné materiály v súlade s požiadavkami v príručke pre zviditeľnenie stanovené programom HUSKROUA. Spracovali návrhy metodík pre žiakov. Návrhy metodík boli prezentované a diskutované na 1. online videokonferencii. Riešitelia uskutočnili revíziu metodík v spolupráci s ukrajinskými partnermi projektu.

Aktivita 1.3. Workshopy - Plánované workshopy, ktoré sa majú realizovať na školách z projektovej oblasti, sa ešte nezačali realizovať.

Aktivita 2.1. Výber oblasti pre monitoring a motiváciu, výber a inštrukcie:

Riešitelia sa zúčastnili terénneho prieskumu za účelom výberu vhodných lokalít pre plánované biomonitoringové štúdie. Pri výbere boli zohľadnené podmienky na sprístupnenie lokalít vzhľadom na prítomnosť žiakov a učiteľov na terénnych aktivitách. Vybrané lokality sa nachádzajú na vodnom toku Laborca v okolí mesta Strážske v súlade so zámerom projektu. Bol zrealizovaný výber škôl, ktoré budú do projektu zapojené a boli oslovení a zazmluvnení učitelia týchto škôl v súlade so zámerom projektu.

Aktivita 2.2. Monitoring a štúdium biodiverzity

V rámci výberu lokalít realizovali riešitelia orientačné merania základných vlastností vody na preskúmaných lokalitách. Sledovali prítomnosť resp. neprítomnosť vybraných druhov organizmov vo vodných tokoch a ich okolí za účelom stanovenia objektov záujmu, ktoré budú predmetom skúmania žiakov a učiteľov a sú zahrnuté do návrhov metodík v eko edukačných materiáloch.

Aktivita 2.2. Zber materiálu pre virtuálne laboratórium

Riešitelia sa zamerali na prvotný zber materiálu vo forme fotodokumentácie organizmov prítomných na vybraných lokalitách a na ich identifikáciu.

Aktivita 2.4. Práca so vzorkami a analýza dát

Plánovaná práca so vzorkami a analýza dát sa ešte nezačala realizovať.

Aktivita 3.1. Naprogramovanie a údržba web stránky

Riešitelia zvolili platformu pre spravovanie webovej stránky projektu. Navrhli prvotný obsah a štruktúru webovej stránky. Určili základný dizajn webovej stránky v súlade s požiadavkami v príručke pre zviditeľnenie stanovené programom HUSKROUA.

Aktivita 3.2. vBIOLab – časť web stránky a jeho administrácia

Výber vhodnej platformy pre virtuálne laboratórium ešte nebol zrealizovaný.

Aktivita 3.3. Napĺňanie virtuálneho laboratória dátami

Výber vhodnej platformy pre virtuálne laboratórium ešte nebol zrealizovaný.

Projektový manažment (projektový, finančný a manažér publicity)

Riešitelia sa pravidelne zúčastňovali priebežných interných projektových stretnutí. Komunikovali s ukrajinskými partnermi projektu o aktuálnom stave projektových aktivít. Usmerňovali činnosti ostatných riešiteľov. Pripravili zmenu personálnej matice a rozpočtu v súlade s aktuálnym stavom a informovali o týchto zmenách projektového manažéra Technického sekretariátu. Pripravili podklady potrebné pre plánované verejné obstarávanie prístrojov. Viedli evidenciu odpracovaných hodín a spravovanie financií.