

2021/2022
NTP-INNOV-021-0130 Nemzeti Tehetség Program
„Majk mikroklimatikus viszonyainak kutatása”
Eichardt J. – Gógh Z. – Pózner G.



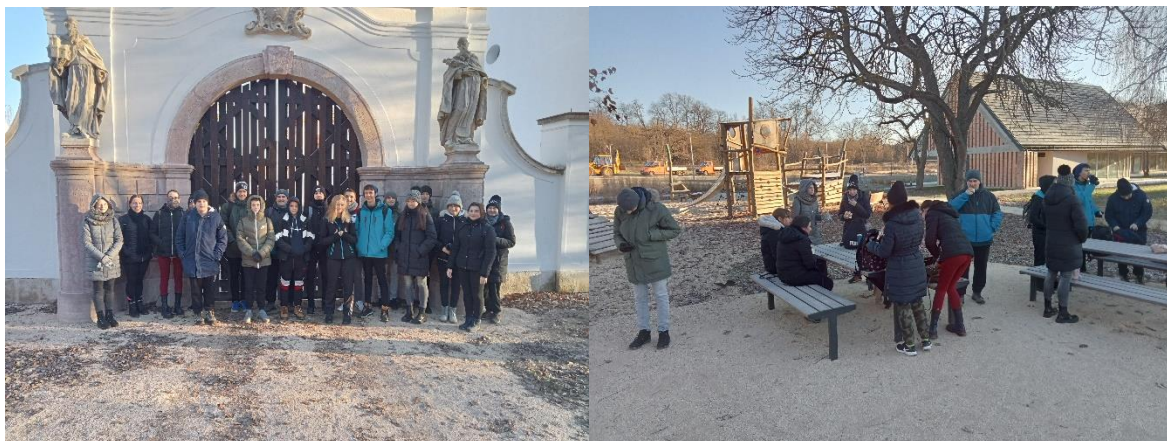
EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKEZELŐ

2021 kora nyarán lett kihirdetve a Nemzeti Tehetség Programon belül az "Innovatív tanulási környezet kialakítása és komplex tehetségsegítő programok megvalósítása" című, NTP-INNOV-21 kódjelű pályázat, melyet igazgatónő, Dr. Radványiné Varga Andrea javaslatára benyújtottunk.

Maga a pályázat Majk erdős részének meteorológiai felméréséről szól, melyben az időjárási jellemzőket mérjük az erdei környezetben és annak környezetében. A hőmérséklet, a csapadék mennyisége, a légnyomás, a napfény mennyisége és a légmozgás olyan mutatók, melyekkel az erdőt ért időjárási változók jól meghatározhatók. Ezek a mutatók ugyanakkor az erdei aszpektus (évszakos változás) során változnak és így nyomon követhető az erdei mikroklíma alakulása.

A tehetségkiválasztás során a 10. osztályosok közül kerültek ki azok a diákok, akik kíváncsiságuk, érdeklődési körük, motivációjuk és lelkes személyiségük adja azt a plusz, mely hozzájárul a programban résztvevők számára a tudományos kutatómunka elsajátításához, szemléletéhez.

A program első részeként egy gyalogtúrát tettünk Majkon, hogy megismerjék a helyszíneket és az erdei környezetet. ennek során elgyalogoltunk a Pénzes-forrásig, majd vissza a parkerdőig. Élményekben gazdagon, vidám hangulatban telt el a nap, annak ellenére, hogy december 20-án, alig nulla fokban tettük meg a túrát. Büszkék vagyunk a diákokra, hiszen nem rettentek meg a patakátkeléstől és a hideg időtől.



Túra kezdete



Élmények a patakon és azon túl.