



EMBERI ERŐFORRÁS  
TÁMOGATÁSKEZELŐ



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

## „DigiCsiribi” – általános iskolás korúakat célzó **komplex tehetséggondozó** program

A **Nemzeti Tehetség Program** támogatásával megálmodott „DigiCsiribi” elnevezésű program általános iskolások **komplex tehetséggondozását** célozta.

A Tehetségműhely Közhasznú Alapítvány 2020/21-ben a 9-14 éves iskolásokat különleges kalandra hívta. A projekt több, elsősre egymástól messze álló tudományterületet kapcsolt egybe, és célként azt tűzte ki, hogy **bekamerázva egy/több madárodút, zavarásmentesen, távolról figyeljük meg a fészekrakó, majd fészkelő madarak életét, a fiókák fejlődését.**

Mivel a gyerekek fejében még nem szilárdultak meg a tudományközi korlátok, ezért örömmel és nagy kíváncsisággal vetették bele magukat a madarak életének tanulmányozása, az informatika és robotika, valamint a klasszikus képzőművészeti kifejezési módok közötti barangolásba. Bár ennek egész más – a COVID-19 pandémia – szabott túlon túl is szigorú határt, mégis lehetőség nyílt a közös munkára, tanulásra, rácsodálkozásra, maradandó élmények gyűjtésére.

Mivel ez a korosztály már rendelkezik azokkal az ismeretekkel, amelyek egyfelől a madarak viselkedésének megértéséhez, a fészkelés megfigyeléséhez szükséges, másfelől már birtokában vannak az alapvető digitális készségeknek, így a projekt mindkét fókuszterületén ígéretes „kezdőtőkével” indulhatott a munka.

A gyerekek először összegyűjtötték, és **interaktív foglalkozások** keretében megosztották a madarakhoz fűződő személyes élményeiket, és ismerkedtek a leggyakoribb kerti madarak jellemzőivel, a téli/nyári madárgondozás alapvető kérdéseivel. **Ismereteket gyűjthettek** a mesterséges fészkek (odúk), etetők, itatók típusairól, létesítéséről, elhelyezéséről, gondozásáról. Izgalmas volt a meghívott, **önkéntes madárvédő személyes élményekkel, történetekkel átszőtt előadása**, amelyben a gyerekeknek a madarak védelmének jelentőségéről, a jellemző fajok érdekességeiről hallhattak, valamint arról, hogy mi mindenre kell figyelni egy bajba került madár megmentésekor, gondozásakor.

A madártan szükséges alapjainak összegyűjtése mellett elindult a **kreatív alkotómunka** is. A **hagyományos képzőművészeti eszközökkel** a szavakba öntött, madarakhoz kötődő élményeket színes ceruzák, festékek keltették életre a papíron. De a kitűzött célhoz szükség volt a **madárodú megálmodására**, majd a **valós odú digitális megfigyelésének megalapozására** is. Bár a Nagymarosra tervezett tanulmányi kirándulást a pandémia nem tette lehetővé, ám az Alapítvány munkatársának kertjében telepített **odút alkalmassá tettük a kis észlelőkamera fogadására**. Minden készen állt a várva várt digitális fészekmegfigyelésre! A szükségeses kütyüket több lépésben, a megoldásokat finomítva építettük be az odúba. Különösen izgalmas volt egy kényeszerű odúváltás, mert az elsőben

nem történt fészekrakás. Természetesen nagyon ügyeltünk a második, már lakott odú esetében arra, hogy a kicsi fiókákat minél kevésbé zavarjuk a kameratelepítéssel.

A közeli borszönyi erdők madárvilágát idéző **kert odújából közvetített képek WiFi-n keresztül kerültek laptopra, s így egy szécinke pár költési folyamatába kapcsolódhattunk be.**

A korlátozások feloldása után a gyerekek **élőben is ismerkedhettek az odúkkal.** Mindenki számára a legérdekesebb az üvegfalú odú volt, amely lehetővé teszi, hogy egy lakás ablakához rögzítve egészen közelről legyen megfigyelhető a fészekrakás, és költés.

Az alapvetően városi környezetben élő gyerekek számára nagyon inspiráló projekttema volt a madarak megfigyelése, s a digitális eszközök bevetése pedig még izgalmasabbá tette az élményeket. Emellett **sikerült felhívni a gyerekek figyelmét a városi környezetben megjelenő kis énekesmadarak fontosságára, gondozásuk szükségességére,** hiszen jelenlétük nem csak szívet melengető élmény, hanem a kártevő rovarok tizedelésével jelentős haszonnal is jár.

Ha a **DigiCsiribi** a Te fantáziádat is megmozgatta, kopogtass bátran a Tehetségműhely Közhasznú Alapítványnál, ahol minden évben megújult tematikus tehetséggondozó programsorozattal várjuk az ifjú tehetségalántákat!









