

NTP-TK-M-22

A projekt keretében került sor a 2023. április 3. és április 27. között megrendezett 36. Országos Tudományos Diákköri Konferencia előkészítése és lebonyolítása központi feladatainak ellátására, ennek főbb elemei:

A projekt elősegítette az OTDT és bizottságai működését: az OTDT 2 alkalommal, az Elnökség 5 alkalommal, a szakmai bizottságok és a szekciók ügyvezetései 2 alkalommal (mindkét esetben 2 turnusban) ülésezett. Egy alkalommal ülésezett a Pro Scientia Aranyérem Odaítélő Bizottság és 4 albizottsága a Pro Scientia Aranyérem pályázatok és a Mestertanár Aranyérem kitüntetések odaítélése céljából.

A projekt segítségével történt az egységes arculatot biztosító központi dokumentumok és elemek legyártása. Ennek keretében kerültek megtervezésre az OTDK oklevelei, valamint megtervezésre és legyártásra a vászontáskák, tollak, nyakpántok, jegyzettömbök, a közösségi média felületén használt grafikák és egyéb arculati elemek. Elkészült továbbá a 36. OTDK rollupja mind a 16 tudományterületi szekció részére.

Szintén a projekt keretében működött az OTDT online rendszere, amely az informatikai háttérrel biztosította az OTDK és a Pro Scientia Aranyérem pályázati kiírás lebonyolításához.

Az online rendszer használatának alapfeltétele volt a megfelelő adatkezelés, ennek érdekében megtörtént az adatkezelési nyilatkozat és tájékoztató aktualizálása, valamint a projekt időtartama alatt rendelkezésre állt az adatvédelmi szakértő a felmerülő problémák kezelésére.

Odaítélésre került szekciónként a Roska Tamás Tudományos Előadás megtartásának joga, amihez az oklevelek tervezése és nyomtatása valósult meg a projekt keretében. Az előadók minden esetben részt vettek a 36. OTDK szekciónak eseményein, ahol megtartották előadásukat.

Az OTDK-ra benyújtott pályaművek plágiumvizsgálata is a projekten belül valósult meg: a SZTAKI által biztosított plágiumkeresési szolgáltatás lehetővé tette a 36. OTDK két szekciójában (a Kémiai és Vegyipari, valamint a Had-és Rendészettudományi Szekcióban) benevezett pályamunkák KOPI rendszerben történő ellenőrzését, valamint az eredmények szakértői általi értelmezését.

A Tehetségútleveél Program kiemelt jelentőséggel bír abban, hogy a középiskolai tanulmányaik során már azonosított és a felsőoktatásra felvételt nyert tehetséges fiataloknak mihamarabb, már felsőfokú tanulmányaik közvetlen kezdetétől lehetősége nyíljon bekapcsolódni a felsőoktatási tehetséggondozásba, részt vehessenek a tudományos diákköri tevékenységben. Ennek érdekében az idei évben is átadásra kerültek a Tehetségútlevelek.

A támogatás segítségével valósulhatott meg az OTDT és az Alapítvány számára a közös munkát elősegítő tréning, amelynek keretében a Microsoft 365 rendszer mint kollaborációs szoftver használatát ismertették szakemberek és sajátították el a résztvevők, ezzel is segítve az OTDT és az Alapítvány hatékonyságát és az OTDT új szervezeti struktúrában való működését.

A 36. OTDK előkészítése központi feladatainak ellátásához a Nemzeti Tehetség Program és a Kulturális és Innovációs Minisztérium 20.000.000 Ft támogatást biztosított 2022. július 1. és 2023. június 30. között.

