

SKILLS FOR FUTURE

Projekt áttekintése

A Skills4Future egy úttörő középiskolai oktatási program, amelynek célja az európai vállalkozók társadalom- és környezettudatos következő generációjának kinevelése. A program az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) nyersanyagokkal, élelmezéssel, gyártással és klímaváltozással foglalkozó Tudományos és Innovációs Közösségeinek (KIC-ek) kezdeményezése. Magyarországon az EIT Climate-KIC a Junior Achievementtel karöltve 2019 óta dolgozik azon, hogy előmozdítsák a körkörös gazdasághoz és klímaváltozáshoz kapcsolódó innovációt és vállalkozói szellemet a középiskolákban. Jelenleg három tevékenységbe tudnak bekapcsolódni középiskolás diákok és pedagógusok.

1. Innovációs Nap

Egy vagy két napos esemény, jellemzően ősszel, ahol körülbelül 100 diák egy klímaváltozással kapcsolatos kihívás mentén ötletel lehetséges innovatív megoldásokról. A rendezvény programelemei: kommunikációs tréning, szakmai (körforgásos gazdasággal és klímaváltozással kapcsolatos) előadás, szakmai és üzleti mentorok konstruktív visszajelzést és fejlesztési javaslatokat adnak a diákoknak, prezentációs verseny.

2. Diákvállalkozások program

Egy szinte teljes tanév folyamán a diákok kockázat nélkül kipróbálhatják magukat a vállalkozási létformában, valós pénzforgalmat lebonyolítva. A diákok minimum 5 fős csapatokat alkotva kialakíthatják klímaváltozáshoz kapcsolódó vállalkozási ötletüket, létrehozhatják saját terméküket vagy szolgáltatásukat, értékesíthetnek vásárokon és nemzetközi versenyeken is kipróbálhatják magukat, mindezt pedig szakértő mentorok és pedagógusok támogatják. A programhoz egész év során lehet csatlakozni.

3. Tanári továbbképzés

Ingyenes továbbképzés olyan középiskolai tanárok számára, akik szeretnék megismerni az oktatás alternatív megközelítéseit, többek között facilitátori készségeket, együttműködésen alapuló tanulást és rendszerinnovációs eszközöket sajátíthatnak el. A kétszer 4 órás képzés során felkészülnek arra, hogy a diákokat olyan készségekkel és önbizalommal ruházzák fel, hogy összetett kihívásokra könnyedén találjanak számos innovatív megoldást. A teljes képzési anyag mintegy 50 órányi interaktív tantermi oktatást tesz lehetővé.

