



Az Európai Unió támogatásával

Fenntartható szemlélet, gazdaságosság és társadalmi felelősségvállalás a természetes anyagok
építészeti felhasználásában
EMLÉKEZTETŐ

ESEMÉNY: Partner csoport utazása Debrecenbe, tevékenységek közös megvalósítása

DÁTUM: 2025. december 9-11. HELYSZÍN: Debrecen - Balmazújváros RÉSZTVEVŐK:

Debreceni SZC Péchy Mihály Építőipari Technikum és a Politechnikai Iskola

Szabadka diákjai, oktatói

TÉMA:

2025. december 9–11. között iskolánk és a Politechnikai Iskola Szabadka diákjai és oktatói közösen dolgoztak a 2025-1-HU01-KA210-VET-000354910 azonosító számú ERASMUS+ pályázati projekt szakmai és kulturális programjain. A háromnapos találkozó célja az volt, hogy a korábban Szabadkán megkezdett munkafolyamatot folytatva a fenntartható építészeti, azon belül is a szalmaházépítés témakörét elméleti és gyakorlati oldalról is elmélyítsék, miközben a két intézmény tanulói személyesen is jobban megismerjék egymást. A közös tevékenységek során a résztvevők szakmai előadásokon, tereplátogatáson és városnéző programokon vettek részt.

A közös munka részeként a diákcsoportok több, egymásra épülő előadást hallgattak meg. Elsőként Zalatnay László, az Energia és Környezet Alapítvány vezetője mutatta be a szalmaházépítésben szerzett tapasztalatait, ismertette a szalmabála, mint építőanyag sajátosságait, az építés folyamatát és az ilyen házak mindennapi használatával kapcsolatos tapasztalatokat. Ezt követően az Agrárminisztérium képviselőjében Schmidt Péter osztályvezető „A mezőgazdasági melléktermék, mint építőanyag” címmel tartott előadást, amelyben a szalma mellett egyéb mezőgazdasági melléktermékek építészeti felhasználási lehetőségeit, környezeti hatásait és gazdasági előnyeit mutatta be. A diákok kérdéseket tehettek fel, így az elhangzottak nemcsak tájékoztató jellegűek voltak, hanem interaktív szakmai párbeszédre is lehetőséget adtak. A program fontos elemeként a két

csoport közösen Balmazújvárosra utazott, ahol a Hortobágyi

Nemzeti Park közvetlen szomszédságában, a Keleti utcán található, szalmabálák felhasználásával készült épületegyüttest tekintették meg. Az ingatlan Juhász Tibor és családja tulajdonában áll. A házigazda személyes tapasztalataira épülő példákon keresztül mesélt arról, milyen egy szalmaépületben élni. Hogyan viselkedik az év különböző időszakában és milyen előnyökkel jár a jó hőszigetelésű, alacsony energiaigényű, természetes anyagokból épült ház. A részletes bemutató során

2025-1-HU01-KA210-VET-000354910



a diákok közelről láthatták a szerkezeti megoldásokat és anyaghasználatot, így a korábban hallott elméleti ismeretek gyakorlati, „kézzel fogható” formában is rögzültek.

A szakmai programok mellett a két csoport közösen ismerkedett Debrecen nevezetességeivel is. A diákok és kísérőik bejárták a belvárost, megtekintették a legfontosabb látnivalókat, és estére megcsodálták a kivilágított, karácsonyi díszbe öltözött utcákat és tereket, ami különleges hangulatot adott a találkozónak. A három nap végére a résztvevők nemcsak a fenntartható, környezettudatos építésről szereztek átfogó képet, hanem új barátságokkal, közös élményekkel és megerősödött nemzetközi kapcsolatokkal térhettek haza. A közös munka jó alapot teremt a projekt további szakaszainak sikeres megvalósításához.







