**JÓ GYAKORLAT A KLÍMAVÉDELEM TERÉN**

**Interaktív előadás**

**a Dunaújvárosi Egyetem passzívházként működő „P” épületének bemutatása**

**HELYSZÍN:** Dunaújvárosi egyetem „P” épülete P01 terem

**IDŐPONT:** 2022. 02. 17. CSÜTÖRTÖK

**Megnyitó: 900**

**Előadások: 910 – 950**

**A „P” épület bemutatása: 950 – 1030**

**Kiállítás: 900 – 1030**

**Programok részletes ismertetése**

**2 előadás hangzik el, az előadások hossza 20 perc.**

9:00 - 9:10 MEGNYITÓ BESZÉD

9:10 - 9:30 A passzív házak és a klímavédelem: Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó

9:30 - 9:50 A passzív ház működése: Dr. Bajor Péter

9:50 - 10:30 A „P” épület bemutatása: Dr. Bajor Péter

**„P” ÉPÜLET BEMUTATÁSA:** Az egyetem épületeinek energia hatékonyság növelésében szerepet játszó megoldásai

**KIÁLLÍTÁS:** SZEMLÉLETFORMÁLÓ TÉMÁKRÓL SZÓLÓ PLAKÁTOK

ELŐADÁSOK RÖVID ÖSSZEFOGLALÓJA:

A passzívház olyan ház, melynek szinte nincs szüksége fűtésre. A hőnyereséget maximalizálni próbálja, a hőveszteséget pedig minimálisra csökkenti. Napelem, napkollektor, hőszivattyú, hővisszanyerő szellőztető rendszer, hőszigetelés, LED világítás, megfelelő árnyékolás, szürkevíz hasznosítás, szelektív hulladékgyűjtés, házi komposztálás. A passzív házak előnyei: Állandó, egyenletes hőérzet, fűtéri energia megtakarítása, értékállóság, környezetvédelem, klímavédelem.

