

Fenntarthatóságra nevelünk! – a 25 éves Magyar Környezeti Nevelési Egyesület  
a Fenntartható Fejlődési Célok megvalósításáért  
Projekt azonosító: PTKF/605/2017

*Örökösen „mehódítjuk” a természetet, a teret, hegyeket,  
sivatagokat, baktériumokat és rovarokat,  
ahelyett hogy megtanulnánk,  
hogyan lehet egy harmonikus rendszerben  
együtt működni velük. (Allan Watts)*

## MEGHÍVÓ

a „**KÖRNYEZETI NEVELÉSI MÓDSZEREK A TEREPEEN ÉS TEREMBEN**”  
című műhelymunkára, mely

**március 10.-én, (Beporzók Napja) 9.00-15.00 között kerül megrendezésre  
a Civil Közösségek Házában (Pécs, Szent István tér 17)**

**A műhelymunka 6 órától ad igazolást a 277/1997, (XII.22.) sz. 4§ (3) d) Korm. rendelet szerint nem akkreditált  
pedagógus továbbképzési programról. A képzés ingyenes de regisztrációhoz kötött.**

A műhelymunka a közvetlen környezetünk és felfedezésének sokszínűségét kívánja megmutatni, kiemelve legújabb természetvédelmi jeles napunkat a „Beporzók Napját”. Kontinensünkön kb. 250 természetű növényt tartunk számon, melyek kétharmada rovarbeporzású, ezért mindennapi ételünkre és életünkre hatással vannak a beporzók.

- 9.00-10.00 Játsszunk! – Játék szerepe a környezeti nevelésben
- 10.00-10.45 A virágok és a rovarok alkalmazkodása  
Dr. Kisbenedek Tibor a BMTTM rovarász előadása
- 10.45-11.30 A méhek jelentősége a fenntarthatóságban  
Nagy István méhésztudós előadása
- 11.30- 12.00 kávészünet, „Erdő mező ehető növényei”- kóstoló
- 12.00-14.15 Forgószinpad 45 perces váltásokkal
- 1.) Fenntartható táplálkozás. Szabadtéri műhelymunka
  - 2.) Bogarászunk! Kreatív kézműves foglalkozás
  - 3.) Más-Kép-Láss! Felfedező játék a Szent István téren
- 14.15-15.00 Mit viszünk haza? A program értékelése az igazolások kiosztása

**Támogatóink** Pécsi Tudomány Egyetem: Szakmai segítség, Zöld Út Egyesület: Erdő mező ehető növényei – kóstoló,  
Mecsekerdő Zrt: Naturalé" kóstoló , Baranya Megyei Méhésztudós Egyesület: Mézkóstoló

**A programot tervezte és a foglalkozásokat vezeti:** Adorján Rita, Dr. Huszár Zsuzsa, Dr. Németh Ibolya, Scheitler Adrienn

*A műhelymunka a Földművelésügyi Minisztérium Zöld Forrás Programja támogatásával valósul meg.*