

# RAZVOJ IN KREPITEV KOMPETENC ZA TRAJNOSTNI RAZVOJ

## IZZIVI ENERGETIKE

5. maj 2026 ob 13.30 | OŠ Pohorskega odreda  
Slovenska Bistrica

Spoštovani,

v času hitrih tehnoloških sprememb in podnebnih izzivov postaja razumevanje energetike ena ključnih kompetenc prihodnosti. Energetski prehod odpira številna vprašanja – od trajnostne rabe virov do povezovanja znanja, tehnologije in družbe.

Dogodek **Izzivi energetike** je priložnost za srečanje učiteljev, strokovnjakov in vseh, ki verjamemo, da lahko z znanjem in sodelovanjem prispevamo k bolj trajnostni prihodnosti. Skupaj bomo razmišljali o sodobnih energetskih izzivih, o povezovanju šolstva in industrije ter o načinih, kako mladim približati poklice prihodnosti.

Veselimo se srečanja z vami in skupnega raziskovanja poti trajnostnega razvoja!

### PROGRAM SREČANJA

---

**13.15 – 13.30** Prihod in registracija

---

**13.30 – 13.40** **Uvodni pozdrav**

---

**13.40 – 14.25** izr. prof. dr. Marko Jankovec  
**Zgodba o treh bratih - Izzivi energetike**

---

**14.30 – 15.15** izr. prof. dr. Marko Jankovec  
**Interaktivna diskusija: Šolstvo in industrija z roko v roki pri vzgoji za poklice prihodnosti**

---

**15.15 – 15.30** Odmor

---

**15.30 – 16.15** skupina A:  
**Delavnica indukcije**, izr. prof. dr. Marko Jankovec  
skupina B:  
 **spletna platforma Didactic Bricks**, Jasmina Mlakar in Gregor Cerar, program Ekošola

---

**16.30 – 17.15** skupina A:  
 **spletna platforma Didactic Bricks**, Jasmina Mlakar in Gregor Cerar, program Ekošola  
skupina B:  
**Delavnica indukcije**, izr. prof. dr. Marko Jankovec

---

**17.15 – 17.30** Čas za vprašanja in zaključek