

# ENERGY@SCHOOL V ŽIVO



Projekt Energy@school se približuje zaključku. Ugotavljamo, da smo uspešno zaključili vse najpomembnejše aktivnosti projekta. Tekmovanje z aplikacijo Energy@school se je po dveh mesecih aktivnega delovanja zaključilo 31. 3. 2019. Pri tekmovanju so sodelovali tudi mlajši energetske skrbniki, kjer so se praktično izobraževali o ukrepih, ki zmanjšujejo rabo energije v vsakodnevnem življenju. Zmagovalna ekipa je za nagrado obiskala mesto Bydgoszcz, na Poljskem. Pravtako pa smo maja imeli zaključni dogodek v mestu Lugo, Italija,

Želimo vam prijetno branje!

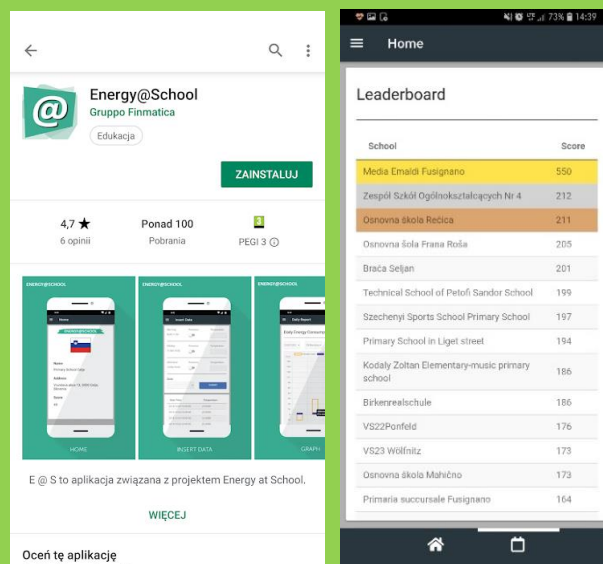


## Energy@School tekmovanje

Tekmovanje z aplikacijo Energy@School se je izvajalo od 1. februarja do 31. marca 2019 v vseh šolah, ki so vključene v projekt Energy@school. Pravil tekmovanja so se učili tako mlajši kot starejši energetske skrbniki za uspešno izvajanje tekmovanja. Aplikacija se prenese iz spleta in se lahko naloži na računalnike, tablice ter mobilne telefone. Preko aplikacije so udeleženci vpisovali podatke o rabi energije, temperature ter prisotnost v razredu. Na podlagi izračuna povprečnih rab energije je aplikacija opozorila na neučinkovito rabo energije z t.i. "energetskim duhcem".

Sodelujoči so lahko dnevno spremljali kako uspešna v tekmovanju je njihova šola ter se primerjali z ostalimi šolami.

Izvedeno tekmovanje je bilo kot pilotna igra izvedeno prvič, zato je bila naloga sodelujočih tudi testiranje samega delovanja ter poročanje o morebitnih predlogih za izboljšave.



## Nagradni izlet za učence iz šole, ki so zmagali v tekmovanju z aplikacijo ENERGY@SCHOOL

Učenci zmagovalne šole Scuola media Emaldi, v mestu Fusignano, Italija so se udeležili nagradnega izleta v mestu Bydgoszcz, Poljska med 27. in 30. majem 2019. Nagradnega izleta se je udeležilo 17 učencev in 3 učitelji. Pripravili so jim predstavitev tehnologij za umestitev obnovljivih virov energije v stavbe ter omogočili priložnost za izmenjavo izkušenj med sodelujočimi v projektu iz Poljske in Italije. Na področju obnovljivih virov energije so jim predstavili delovanje hidroelektrarne Mylhof ter sežigalnice odpadkov za pridobivanje toplotne energije. Mlajši energetske skrbniki iz Italije so imeli priložnost spoznati učence Osnovne šole št. 31 na Poljskem, ki so prav tako aktivno sodelovali v projektu. Seznanili so se z ukrepi za učinkovito rabo energije, ki so jih implementirali v poljskih šolah. Dodatna zanimivost je bila priložnost podpreti Italijo-Japonsko v tekmi svetovnega pokala U-20.



## Zaključni sestanek v mestu Lugo (Italija)

Zaključni sestanek partnerstva v projektu Energy@school se je odvil med 8. in 10. majem 2019, v mestu Lugo, Italija. Govorilo se je o rezultatih projekta ter še posebej o pridobljenih izkušnjah na področju ozaveščanja mladih o energetske učinkovitosti v stavbah ter izobraževanju starejših energetske skrbnikov.

Predstavile so se možnosti širjenja pozitivnih rezultatov projekta na območja ter šole izven partnerskega konzorcija.

Organizirali so tudi zanimivo konferenco na temo energetske učinkovitosti v stavbah, kjer so partnerji in povabljeni gostje delili izkušnje na omenjenem področju. Predstavile pa so se tudi možnosti financiranja energetske učinkovitih ukrepov iz evropskih sredstev.



## 12 projektnih partnerjev iz 7 držav srednje Evrope

- UNION UCBR-Združenje občin Emilia-Romagna regije - IT
- CertiMac-Raziskovalni center za inovacije v gradbeništvu in stavbah - IT
- mesto Bydgoszcz - PL
- Zavod Energetska agencija KSENA - SI
- mesto Karlovac - HR
- UNIBO-Univerza v Bologni - IT
- mesto Szolnok in regija (SZVO) - HU
- mesto Újszilvás - HU
- mesto Stuttgart - DE
- mesto Celovec - AT
- GEA - Agencija za energijo Gradec - AT
- Mestna občina Celje - SI

## Kontakt

Mestna občina Celje  
[www.moc.celje.si](http://www.moc.celje.si), Energy@celje.si

KSENA, Energetska agencija za Savinjsko, Šaleško in Koroško  
[www.kssena.si](http://www.kssena.si),  
 info@kssena.velenje.eu

[www.interreg-central.eu/Content.Node/ENERGYA\\_TSCHOOL.html](http://www.interreg-central.eu/Content.Node/ENERGYA_TSCHOOL.html)

<https://www.facebook.com/EnergyatSchool/>