

10
setova za
10
područja

lex solar



Omogućite učenicima praktično obrazovanje i opremite učionice modernom opremom za 21. stoljeće



Vjetroelektrana

Područje: Elektrotehnika,
Obnovljivi izvori energije



Fotonaponski sustav

Područje: Elektrotehnika,
Obnovljivi izvori energije



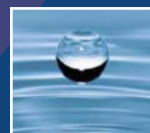
Očuvanje energije

Područje: Energetska
učinkovitost



Hidroelektrana

Područje: Obnovljivi izvori
energije,
dinamika fluida



Solarna toplinska energija

Područje: Fizika, kemija,
tehnološki trening,
klimatizacija, grijanje, energetska
učinkovitost



Pametna mreža (Smart grid)

Područje: Elektrotehnika,
Obnovljivi izvori energije



Gorive ćelije

Područje: Elektrotehnika,
kemijski inženjering i inženjering
za zaštitu okoliša



E-Mobilnost

- Baterije
- Komponente sustava
E-mobilnosti



- E-Mobility Instruktor
Područje: Elektrotehnika,
automobilsko inženjerstvo,
obnovljivi izvori energije



Biogorivo

Područje: Kemija/tehnološki
trening,
inženjering za zaštitu okoliša,
obnovljivi izvori



Bioenergija

Područje: Biologija, kemija,
hortikultura, agrikultura,
nutricionizam,
društvene znanosti, prehrambena
tehnologija, inženjering za zaštitu
okoliša



BELMET 97 d.o.o.

Hrvatskog proljeća 34, 10040 Zagreb

Tel: +385 /1/ 2959 900 - Fax: +385 /1/ 2959 910

www.belmet97.hr - info@belmet97.hr