

Delavnica »Energija jutri« v Tržiču

V osnovni šoli Bistrica na Begunjski cesti 2, bo v torek 1. aprila ob 17. uri potekala delavnica o rabi energije v gospodinjstvih danes in jutri. Vabljeni ste vsi, ki vas tematika zanima in želite izvedeti več o učinkoviti rabi energije in rabi obnovljivih virov energije. Udeležba na strokovnem dogodku je za vse brezplačna.

Strokovnjaki bodo obiskovalcem na posvetu spregovorili o naslednjih temah:

- **Primerjava cen energentov in sistemov ogrevanja**

Izvedeli boste katero vrsto ogrevalnega sistema izbrati in kateri energent je primeren za vaše potrebe. Ker ima vsak sistem prednosti in slabosti, splošno veljavnih »najboljših« rešitev ni, neodvisni strokovnjaki vam pri odločitvah lahko pomagajo.

- **Toplotne črpalke v gospodinjstvih**

Predstavljena bo toplotna črpalka, njeno delovanje, uporaba v gospodinjstvih in izvedba ogrevanja stanovanjskih stavb s toplotnimi črpalkami. Predstavljen bo odgovor na vprašanje kakšne toplotno-izolacijske lastnosti mora imeti stanovanjska stavba in kakšno črpalko izbrati, da bo ogrevanje optimalno. Prikazani bodo primeri vključitve toplotnih črpalk v ogrevalni sistem, priključitev toplotne črpalke na električno omrežje ter rezervni sistemi ogrevanja in električnega napajanja ogrevalnega sistema.

- **Sanacija toplotnega ovoja stavbe**

Predstavljen bo opis izboljšanja zunanega ovoja stavbe z zamenjavo stavbnega pohištva, z dodatno zunanjo ali notranjo toplotno izolacijo in najpogostejše napake, ki jih ob tem naredimo. Predstavljeni bodo najpogostejše uporabljene materiali za dodatno toplotno izolacijo in način vgradnje le teh v ovoj stavbe. Pogosto se z izvedbo toplotne zaščite izvede tudi potrebna zaščita pred vlago – prikazano bo, kako dodatna toplotna zaščita vpliva na difuzijo vodne pare skozi gradbeno konstrukcijo v zimskem času.

- **Financiranje ukrepov učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije**

Predstavljeni bodo krediti in nepovratne finančne spodbude Eko sklada, ki so namenjeni za spodbujanje učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov.

V času strokovnega posveta (med 17. in 21. uro) bodo občanom na voljo neodvisni energetske svetovalci ENSVET-a, s katerimi se boste lahko individualno pogovorili o svojih dilemah in vprašanjih glede rabe energije v gospodinjstvih.

Strokovni posvet bo izveden v OŠ Bistrica, ki ima na strehi sodobno sončno elektrarno in v kurilnici soproizvodnjo toplote in električne energije. O tem bo na posvetu spregovoril ravnatelj OŠ Bistrica dr. Štefan Žun.

Vljudno vabljeni.

Energetski svetovalec ENSVET
Mag. Samo Cotelj