



Napovednik programa

Dopoldanski program:

Od 8:00 do 13:00 ure: Naravoslovno tehnični dan na OŠ Bled:

Popoldanski program:

Od 16:30 do 17:30 ure: Predstavitev delovanja male solarne elektrarne za vse, ki jih tovrstna tema zanima, pred Kino dvorano GG na Bledu, Ljubljanska c. 19;

od 18:00 do 20:00 ure: Okrogla miza v Kino dvorani GG Bled na temo: **CENE ENERGIJE GREDO V NEBO - LAHKO Z UČINKOVITO RABO IN RABO OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE DOLGOROČNO ZNIŽAMO STROŠKE ENERGIJE?** Sodelovali bodo tudi mladi novinarji Oš Bled. Za uvod bodo na kratko predstavili utrinke dogajanja z dopoldanske delavnice pod mentorstvom dr. Klime in učiteljev Petre Dermota ter Borisa Urha.

Vabljeni vsi, ki bi radi zvedeli kaj več o učinkoviti rabi energije in prispevali k zmanjševanju rabe energije energije ter dvigovanju zavesti v odgovornem ravnanju in odnosu do narave in okolja.

energija zelene prihodnosti
energy of the green future

1. Dopoldanski program:

OŠ BLED – tehniški dan za 7.r.
SONČEK JE IN MI ZNIŽUJEMO CO2

Datum izvedbe - petek, 24.10.2008 od 8:00 do 13:00 ure

1. uvod: **pogovor o oblikah energije, virih in pomenu**



2. delavnica: **solarni show Dr. Klimec**

3. delavnica: **izdelava tlorisa šole** (načrt male foto-napetostne elektrarne)

4. delavnica: **merjenje temperature na šoli**

5. zaključek: **predstavitve dela po skupinah, vtisi s tehniškega dne**

2. Popoldanski program:

Kino dvorana GG Bled
Ljubljanska cesta 19, Bled

OKROGLA MIZA

**CENE ENERGIJE GREDO V NEBO -
 LAHKO Z UČINKOVITO RABO IN RABO OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE
 DOLGOROČNO ZNIŽAMO STROŠKE ENERGIJE?**

Datum izvedbe: **petek, 24.10.2008 ob 18:00 uri**

Pred okroglo mizo bo od **16.30 do 17.30** pred kino dvorano GG Bled
**DEMONSTRACIJA DELOVANJA MOBILNE FOTO- NAPETOSTNE (PV)
 ELEKTRARNE**

(v primeru slabega vremena odpade).

1. uvod: **utrinki učencev s tehničnega dne**

2. predavanja: **g. Darko Koporčič, g. Branko Noč in g. Damjan Mulej,**

moderator: **g. Andrej Klemenc**

**OVE, URE - LAHKO Z UČINKOVITO RABO IN RABO OBNOVLJIVIH
 VIROV ENERGIJE DOLGOROČNO ZNIŽAMO STROŠKE ENERGIJE?**

3. debata: **aktualna vprašanja**

Poceni virov energije je vse manj, saj premog in nafto vse bolj kurijo tudi v hitro razvijajočih se gospodarstvih. Ob tem pa nam kurjenje fosilnih goriv grozi še s katastrofalnimi podnebnimi spremembami.

K sreči so nam na voljo številni ukrepi učinkovite rabe ter vse bolj izpopolnjene tehnologije rabe obnovljivih virov energije. Kdaj se nam res splača investirati vanje in na kaj moramo biti še posebej pozorni?

Na ta in podobna vprašanja nam bodo poskušali odgovoriti strokovnjaki.

G. Darko Koporčič je kot strokovnjak za obnovljive vire vrsto let ocenjeval različne projekte OVE na Ekoskladu, g. Branko Noč ima kot nekdanji vodja energetike v jeseniškem JEKO-IN dolgoletne izkušnje z vzpodbujanjem občine in občanov za učinkovito rabo energije, g. Damjan Mulej pa je

med slovenskimi podjetniki pionir na področju javno-zasebnega partnerstva za daljinsko ogrevanje na osnovi lesne biomase ter pogodbeno zagotavljanje energetskih storitev.

