

SONČEN DAN ZA OBNOVLJIVE VIRE ENERGIJE

DOGODEK

»Sončen dan za obnovljive vire energije«

18.6. od 12h do 24h

Vabimo vas, da se zazrti v prihodnost, udeležite celodnevne dogodka »Sončen dan za obnovljive vire energije«, ki bo potekal na lokaciji Kersnikova 4, Ljubljana. Obiskovalci boste podrobneje spoznali nove, inovativne načine pridobivanja energije iz obnovljivih virov, ki jih trenutno raziskujejo v najnaprednejših laboratorijih po svetu (MIT, UTEC...), ter dobili koristne informacije o učinkoviti rabi energije.

Vabljeni k udeležbi na delavnicah, k obisku predavanja in ogledu razstave!



Delavnica »Obnovljiva proizvodnja in učinkovita raba energije«

Kdaj: 12h - 15h, 18.6.2016

Kje: prehod Kersnikove 4/6 - Sonoretum, Ljubljana

Mentor delavnice: Kristijan Tkalec

Za koga: za otroke in mladostnike (8 - 15 let)

Iskali bomo odgovor na vprašanje: ali lahko s solarnimi celicami napajamo avtomobil? Na delavnici bomo spoznavali delovanje solarnih celic, preverjali kdaj so najbolj uporabne in kakšne rešitve obstajajo za oblačne trenutke ter ugotavljali kako med seboj povezati solarne celice, da dobimo želeno rešitev.

Starši lahko v času delavnice obiščete/jo spodaj predstavljeno predavanje »Varčevanje z energijo v gospodinjstvih«.

Za udeležbo na delavnici so potrebne predhodne prijave, ki jih do zapolnitve mest zbiramo na info@rampalab.org.

Delavnica »Geobakterija«

Kdaj: 18h – 20h, 18.6.2016

Kje: prehod Kersnikove 4/6 – Sonoretum, Ljubljana

Mentor delavnice: Kristijan Tkalec

Za koga: za najstnike (10 – 18 let)

Udeleženci bodo sestavljali majhno elektrarno, ki jo poganjajo obnovljivi viri energije. Iz zemlje, elektrod in odpadne vode bodo s pomočjo bakterij *Geobacter* proizvajali električno energijo. To energijo bomo preusmerili v enostavno vezje, ki oddaja zvočne signale na spreminjajoče se okolje.

Za udeležbo na delavnici so potrebne predhodne prijave, ki jih do zapolnitve mest zbiramo na info@rampalab.org.

Predavanje »Varčevanje z energijo v gospodinjstvih«

Kdaj: 12h – 13h, 18.6.2016

Kje: Rampa lab, Kersnikova 4, Ljubljana

Predavatelj: Tomislav Tkalec

Za koga: primerno za starejše od 15 let

Predavanje je namenjeno staršem otrok, ki bodo prišli na delavnico, ter vsem drugim, ki jih ta tema zanima. Predavanje odgovarja na vprašanja: kako doma privarčevati z energijo in vodo, kolikšna je povprečna poraba energije in vode v gospodinjstvih, kje dobiti dodatne informacije o ukrepih učinkovite rabe energije, kako doma narediti analizo porabe ipd.

Razstava »Etični potrošnik«

Kdaj: 12h – 24h, 18.6.2016

Kje: BioTehna, Kersnikova 4, Ljubljana

Razstava problematizira moderni način potrošništva, z referencami na okoljsko škodo in netrajnostno rabo virov. Na razstavi bodo predstavljene fotografije, izbrane v okviru foto natečaja VIZIHRANIJA.

Dogodek organizirajo: Focus, društvo za sonaraven razvoj, Zavod Kersnikova, BioTehna, Rampa



Kersnikova



Dogodek »Sončen dan za obnovljive vire energije« sofinancira Mestna občina Ljubljana.



Mestna občina
Ljubljana



Dostop do lokacije dogodka

Zavod Kersnikova, Kersnikova 4, Ljubljana

S kolesom iz sistema Bicikelj

Najbližja postajališča samopostrežnega sistema izposoje koles Bicikelj:

- postaja Miklošičev park na Miklošičevi ulici in
- postaja Bavarski dvor na Slovenski ulici.

Vse postaje so od Zavoda Kersnikova oddaljene 5 minut hoje.

Z mestnim potniškim prometom

Najbližja postajališča mestnega avtobusa so:

- postaja Lev na Gosposvetski ulici (avtobusi št. 1, 3, 5, 7, 8, 25)
- postaja Dalmatinova na Dalmatinovi ulici (avtobusi št. 5, 13)
- postaja Bavarski dvor na Slovenski cesti (avtobusi št. 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 19, 20, 23, 25, 27, 51, 55, 56)

Postaja Lev se nahaja 2 minuti od Zavoda Kersnikova, ostala postajališča so od zavoda oddaljena 5 minut hoje.

Z vlakom in medmestnim avtobusom

Poiščite najbolj ugodno povezavo z avtobusom (vozni red) in vlakom (vozni red). Zavod Kersnikova je od glavne železniške in avtobusne postaje oddaljen 10 min hoje.

Z avtomobilom, a s sopotniki: deljenje avtomobila

Če nimate druge možnosti, priporočamo, da se z ostalimi udeleženci dogodka ali na spletnem mestu Prevoz.org dogovorite za deljenje prevoza.

