



časopis s pozitivno vsebino za osebno rast in zdrav način življenja

[Objavi članek](#) • [Objavi dogodek](#) • [Koledar dogodkov](#) • [Sončna trgovina](#) • [CHAT](#) • [Pišite nam](#) • [Napredno iskanje](#) • [Povezave](#) • [Svet pogovorov](#)

NE ZAMUDITE

Šola Djotiša



Za vse, ki ste se odločili imeti od življenja največ.



Pestijo nas promet, trdi delci in obnovljivi viri energije

torek, 21. junij 2016 @ 11:13 CEST

Uporabnik: **Sonce**

Slovenija je bila še pred dvema letoma na dobri poti zmanjševanja negativnih vplivov energetike na okolje. Zdaj pričakovanja niso več tako optimistična. Energija je eden od nujnih pogojev za človeško zdravje in blaginja, a ima lahko hkrati uničajoče posledice na okolje.



Slovenija že več kot pet let spremišča okoljske vplive svoje energetske politike in je bila po besedah Matjaža Česna iz Instituta Jožefa Stefana (IJS) do leta 2014 na dobrati poti, da doseže cilje do leta 2020. »Za leto 2015 in 2016 podatkov še ni, a lahko pričakujemo, da trend ne bo tako pozitiven kot v prejšnjih letih,« pa je na predstavitvi kazalnikov za okolje in energijo pri Agenciji RS za okolje (Arso) opozoril Česen.

V prometu spremembe najpočasnejše

Izpusti toplogrednih plinov se sicer vse od gospodarske krize leta 2008 v naši državi načeloma zmanjšujejo, a so recimo v določenih delih gospodarstva skladno z njegovim okrevanjem spet začeli naraščati. Še bolj analitike skrbi promet, ki je leta 2014 ustvaril že več kot polovico (51 odstotkov) vseh izpustov, če ne upoštevamo največjih onesnaževalcev (predvsem termoelektrarn), ki jih obravnava ločena evropska shema ETS. »V prometu se pozitivne spremembe dogajajo najpočasnejše, zato ima ta sektor vse večji vpliv na doseganje naših ciljev,« pojasnjuje Česen.

Ker je promet glavni vir onesnaževanja zraka z dušikovimi oksidi, ni presenetljivo, da so ti plini ena redkih nevarnosti v zraku, ki jih Slovenija še ni spravila pod mejo, ki jo želi doseči do leta 2020. Še bolj skrb vzbujajoča je onesnaženost zraka z nevarnimi finimi pršnimi delci (s premerom do 2,5 mikrometra), ki tudi še niso v želenih okvirih, načrtovanih do konca desetletja. Evropska unija je te delce prepoznala kot eno glavnih groženj za zdravje evropskega prebivalstva, zato bo že sicer občutno ambicioznejše cilje na področju onesnaženosti zraka do leta 2030 pri trdih delcih še dodatno zaostrla. Cilje pri zveplovem dioksidu, amonijaku in nemetanskih hlapnih ogljikovodikih je medtem Slovenija vsaj do leta 2020 že dosegla.

Klub temu Česna skrbi ohromitev določenih ukrepov v državi, med katerimi je tudi nameščanje novih obnovljivih virov energije in naprav za sprovozodnjo električne energije in toplice (SPTE). Naj spomnimo, zaradi preveč radodarnih subvencij so sončne elektrarne na kolena spravile celotno podporno shemo za obnovljive vire energije in SPTE. Vlada je konec leta 2012 subvencije najprej močno oklestila, nato pa jih leta 2014 novim elektrarnam sploh prenehala dodeljevati. Podpora shema, ki jo polnimo vsi porabniki električne energije in fosilnih energentov, je namreč leta 2013 presegla vrednost sto milijonov evrov.

Poskočile tudi škodljive subvencije

Da so subvencije za obnovljive vire in učinkovito rabo energije z manj kot 30 odstotkov leta 2005 poskočile na več kot 60 odstotkov vseh dodeljenih subvencij v energetiki leta 2014, je ugotovila tudi **Polona Lah** z IJS. Zaskrbel pa jo je podatek, da so se v tem obdobju več kot podvojile tudi subvencije za okolju škodljive vire energije. Te so med drugim z vračili trošarine na dizelsko gorivo pri tovornih vozilih, oprostitevami plačil trošarine pri proizvodnji električne energije in toplice ter delnim vračilom trošarine za uporabo kmetijske mehanizacije leta 2014 skupno nanesle že 120 milijonov evrov.

Sicer pa cene energije v Sloveniji že vse od leta 1995 rastejo, je še ugotovila Lahova. Še posebno so bila po ekonomski krizi na udaru gospodinjstva, ki so leta 2014 za energijo v povprečju plačevala 37 odstotkov več kot leta 2008. Porast cen v industriji je bil tudi zaradi znižanja davščin zgolj štirodosten. Kljub temu so bile za gospodinjstva cene električne energije za 20 odstotkov pod evropskim povprečjem (za industrijo 30 odstotkov pod njim), cene zemeljskega plina deset odstotkov nižje (za industrijo 20 odstotkov višje), medtem ko so bile cene naftnih derivatov v Sloveniji primerljive z evropskimi.

Glavni vir onesnaževanja:

zveplovim dioksidom (SO₂) je proizvodnja električne energije in toplice, dušikovimi oksidi (NO_x) je promet,

ultrafinimi trdimi delci (PM_{2,5}) so mala kurišča,

nemetanskimi hlapnimi ogljikovodiki (NMVOC) je raba topil (predvsem v bencinu),

amoniakom (NH₃) je kmetijstvo.

| More

Zanimivo



unicef
zdrženi za otroke

Budi obveščen

Šola djotiša



Klamatske alge



Oddih za dušo



Uporabljamo piškotke za izboljšanje uporabniške izkušnje in spremljanje statistike obiska.

SPREJMEM

NE HVALA

Kaj so piškotki?

zaposlitvah, razpisih in obvestila o seminarjih ter delavnicah lahko dobivaš tudi na dom.

[Vpiši se](#)

Vpiši se ali pošji email na: soncna@pozitivke.net.
Več o sončni pošti >>
Sončno pošto tedensko na dom dobiva okoli 20.000 bralcev.

[Vpiši se](#)

čimveč

Dvanajst generacij študentov v zadnjih šestih letih je potrditev, da sta dvojni in metoda IzaQ kombinacija, ki preverjeno zagotavlja uspeh...

* [Beri dalje](#)

* **Stop za Polžerajo - Odstranjujte vzroke težav, da preprečujete posledice**

Klamatske alge v izdelkih NutriMax, Klamin, KlaMax in KlamaUp predstavljajo absolutno najbogatejši rastlinski vir feniletilamina...

strahom in boleznijo, mnogi nismo zadovoljni. Želimo poiskati izhod in najti luč, ljubezen in radost...

* [Beri dalje](#)

* **Pogoste težave s sečili tudi v zlatih letih**



Rogaška Slatina
Ljubljana

Ne spreglejte

RDEČI KRIŽ SLOVENIJE



www.rks.si

SVET POEZIJE



NOVO PRI NAS

ČLANKI

5 novi Članki v zadnjih 24 urah

KOMENTARJI BRALCEV

zadnja 2 dni

- Pestijo nas prome...
- SMS
- Čredni nagon [+3]
- Če kdo zmore, pros... [+2]
- Misel tedna [+] 7
- Psihološko ravnov...

TRACKBACKS zadnja 2 dni

Ni novih trackback komentarjev

POVEZAVE zadnja 2 tedna

Ni nedavnih novih povezav

Aktualno



Uporabljamo piškotke za izboljšanje uporabniške izkušnje in spremljanje statistike obiska.

[SPREJMEM](#)

[NE HVALA](#)

[Kaj so piškotki?](#)

Mesečni koledar**Dogodki te strani****četrtek** 23-jun

- [Zvočna gong kopal](#)

petek 24-jun

- Harmony program poletje 2016 na Pašmanu
- "Gledališko ustvarjanje skozi čutenje subtilnih ravni sebe in narave"
- Kvantna meditacija

sobota 25-jun

- Duhovne počitnice - Dugi otok - Vlasta Kuster: Kako izboljšati svojo samopodobo v enem tednu s pomočjo EFT
- Iz 2016 - Oddih za dušo - Karmična diagnostika - Yoga, nikoli ni prepozno začeti

ponedeljek 27-jun

- [Pogovori,](#)
[Kockamodrosti.si](#)

torek 28-jun

- [Poletna joga](#)

sreda 29-jun

- [Pozdrav Soncu](#)

petek 01-jul

- [Vikend seminar - Gyalton Rinpoče](#)
- Harmony program poletje 2016 na Pašmanu

sobota 02-jul

- Duhovne počitnice - Dugi otok - Marija Orel: Kako postati in ostati zdrav in mladosten
- Iz 2016 - Oddih za dušo - Karmična diagnostika - Yoga, nikoli ni prepozno začeti

nedelja 03-jul

- [Mednarodni poletni jezikovni tabori za otroke](#)

petek 08-jul

- [Harmony program poletje 2016 na Pašmanu](#)

sobota 09-jul

- Duhovne počitnice - Dugi otok - Biljana Marjanović: Učenje Grigorija Grabovoja
- Iz 2016 - Oddih za dušo - Jyotish – vedski znanja za zdravje, bogastvo, uspeh in srečo; Delavnica za ženske (karmična diagno...)

petek 15-jul

- [Harmony program poletje 2016 na Pašmanu](#)

sobota 16-jul

- Duhovne počitnice - Dugi otok - Preživite teden z Eleno Seničar
- Iz 2016 - Oddih za dušo - Izstop iz karmičnega kroga; Ossarius highlights life system; Vodení post

Več o dogodkih

Preglej vse dogodke v tem letu

[Na vrh](#) (začetne) strani

Copyright © 2016 www.pozitivke.net
Vsa naša koda pripada vam.

Powered By [GeekLog](#)
Page created in 0,31 seconds

Uporabljamo piškotke za izboljšanje uporabniške izkušnje in spremljanje statistike obiska.

[SPREJMEM](#)

[NE HVALA](#)

[Kaj so piškotki?](#)