

CO₂

CO₂

CO₂

spremembam
podnebja

je praznotih s

spremembam

podnebja

Da, pa tudi vaš sistem
ogrevanja na kurilno olje ali
plin ter vaš električni aparat.

**JE TEMU KNIV
VAŠ AVTO?**

Raba
fosilnih goriv
v ozračju sprosta
ogljikov dioksid (CO₂).

Spremembe podnebja so sicer stalnica v življenju našega planeta. Veščina je do njih prišlo postopoma, včasih pa so se zgodile tudi hitro in silovito. V zadnjih stoletjih in pol se atmosfera našega planeta hitro segreva. Vedno več je viharov, poplav in suš. Hlatača gladina oceanov, ledeniki na zemeljski polih in v visokogorju pa se hitro krčijo. S tem se hitro in v veliko omerinah nepopravno spreminjajo življenjski pogoji za številne rastlinske in živalske vrste.

**ZAKAJ SE ZADNJE ČASE VSE BOLJ ZASKRBLJENO SPRAŠUJEMO
KAMŠNO BO PODNEBJE?**

°C

Povečanje
temperaturne
za 2° C v sto letih
na bi bila kritična meja,
ki je ne bi smeli presegati
da bi se naša civilizacija
še lahko prilagodila
spremembam
podnebja.

Od
začetka

množične uporabe

premogla pred okoli 150 leti

se je koncentracija ogljikovega

dioksida povečala za okoli 35%, povprečna

temperatura na severni polobli pa za 1° C.

Prav tako so se zaradi opaznosti ljudi zelo povečale

količine nekaterih drugih plinov, ki zadržujejo toploto v atmosferi.

Pri predvidevanjih strokovnjakov se tako lahko odzračje na površju

Zemlje do konca stoletja v povprečju sprejme od 1,5° C do 5,8° C.

**STE PRED
GRADNJO HIŠE,
NAPUKOM ALI
ADAPTACIJO
STANOVANJA,
ŽELITE NA NOVO
OPREMITI
KUHINJO
ALI SI PRIVOŠČITI
NOVO AVTO,
PA SE
V POPLAVI
NE MORETE
ODLOČITI
MOŽNOSTI
KREDITIRANJA**



SLOVENSKI E-FORUM



ekološki
sklad
republike
slovenije
javni sklad

ZA SVOJ DENAR PRIČAKUJETE IZDELKE, KI VAM BODO DOBRO
SLUŽILI. PRI UPORABI KATERIH SE BOSTE DOBRO POCUTILI
IN KI VAM BODO VSAJ MALO V PONOS. V ČASIH, KO GREDO
CENE ENERGIJE LE ŠE NAVZGOR SEVEDA HOČETE, DA BI ZA
NJEM TER PREVOŽENE POTI PLAČALI ČIM MANJ. VERJETNO
SI TUDI NE ŽELITE, DA BI VAS VAŠI OTROCI IN VNUKI NEKOČ
OBTOŽEVALI, DA STE SOKRIVI ZA SUŠE, POPLAVE, ORKANSKE
VETROVE, TOPLJENJE LEDENIKOV IN ARKTICNEGA LEDU, DVIG
MORSKE GLADINE, IZGINOTJE TJULNOV, SEVERNEGA MEDVEDA
ITO.
TE ČILJE LAŽJE DOSEŽETE S KREDITOM, KI GA LAHKO POD
ZELO UBOĐNIMI POGOJI NAJAMETE PRI EKO SKLADU, J.S.

**KAJ PA, ČE KLIMATOLOGI PREDENJUJEJO VLOGO LJUDI
PRI SPREMINJANJU PODNEBJA?**

Že mnogiče, a kaj nam bi pomagale, če bi čez 30 let o tem,
da usodno spreminjamo naše podnebje,
imeli še bolj trdne dokaze, če bi bilo za to,
da preprečimo globalno katastrofo,
že praprozno?

Plin CO₂
v atmosferi
zadržuje

toploto sevanje,
ki ga oddaja naša
segreta površina Zemlje.

CO₂

KAKO VAM PRI ZMANJŠEVANJU VAŠEGA PRISPEVKA K PODNEBNIM SPREMEMBAM LAHKO POMAGA EKO SKLAD, j.s. ?

Ekološki sklad Republike Slovenije, javni sklad nudi ugodne kredite občanom/kam za naslednje naložbene ukrepe, ki izboljšujejo bivalno udobje in zmanjšujejo stroške za energetske storitve v vašem domu, s katerimi boste tudi vi manj prispevali k podnebnim spremembam:

- **nakup oz. gradnjo 1m. -pasivnih energetskih hiš-**, ki v običajnih vremenskih razmerah pri nas (skoraj) ne uporabljajo dodatnih virov ogrevanja / hlajenja in vso potrebno energijo za ogrevanje / hlajenje pridobijo iz okolice oz. z uporabo odpadne toplote / hladu pri prežračevanju prostorov;
- **izboljšano toplotno izolacijo ovojja zgradb** (izolacija podstrešja, fasade, podov in temeljev, vgradnja energetske učinkovitih oken ...);
- **zamenjavo virov ogrevanja s tistimi, ki imajo manjše specifične emisije toplogrednih plinov** (prehod na bolj kvalitetno kurilno olje, prehod s kurilnega olja na naravni zemeljski plin, s kurilnega olja ali zemeljskega plina na lesno biomaso, s proizvodnje toplote na sproizvodnjo toplote in električne energije ...);
- **prehod na obnovljive vire energije** (kotli na lesno biomaso, sprejemniki sončne energije, foto-napetostni moduli, toplotne črpalke oz. geosonde, sistemi za sproizvodnjo bioplina in sproizvodnjo toplote in električne energije iz bioplina ...);
- **nakup okolju prijaznih vozil** (osebnih avtomobilov in motornih koles / koles z motorjem na električni ali hibridni pogon);
- **nakup energetske varčnih gospodinskih aparatov** (štedilniki, hladilniki, hladilne skrinje itd. z oznako energijskega razreda A).

Več informacij o Eko skladu, j.s., ter pogojih pridobivanja kreditov z nizko obrestno mero lahko dobite na: <http://www.ekosklad.si/> ali po telefonu na številki: 01/ 241 48 20.



ALI PODNEBNE SPREMEMBE LAHKO PREPREČIMO?

Na toda ključno vprašanje je: **ali nam bo uspelo porasti koncentraciji toplogrednih plinov pravčasno in v dovolj veliki meri zmanjšati in s tem podnebne spremembe upočasniti?**

ZGIBAJ
HIŠKO!



PODNEBNE SPREMEMBE SE TIČEJO VSAKEGA OD NAS!

Vsak od nas je odgovoren za emisije plinov, ki segrevajo našo atmosfero. Smo torej del problema. Vendar smo tudi del rešitve kompleksne enačbe zmanjševanja emisij toplogrednih plinov. **VSAK OD NAS LAHKO POMEMBNO VPLIVA NA TO, KOLIKO EMISIJ TOPLOGREDNIH PLINOV BO POVZROČILO POKRIVANJE NJEGOVIH POTREB z:**

- energetske varčne zasnovane hiše, ki maksimalno izkorišča energijo iz okolice;
- boljšo toplotno izolacijo stanovanja/hiše;
- izbiro ogrevalnega sistema;
- nakupom varnejših gospodinskih strojev in aparatov ter avtomobilov;
- bolj smotrim ravnanjem z energijo doma in na delovnem mestu;
- pogostejšo uporabo javnega prevoza ter
- več prehojenimi in/ali s kolesom prevoženimi potmi po vsakdanjih opravkih in v prostem času;
- nakupi hrane, ki je proizvedena lokalno in v skladu s standardi ekološke pridelave in pridelave.

Obdobje poceni oskrbe z energijo iz fosilnih virov se končuje! Spomnite se samo koliko vas je stalo ogrevanje ali gorivo za avto pred nekaj leti in koliko vas stane danes!

UČINKOVITA RABA ENERGIJE je vse

Zmanjšanje porabe energije v vašem domu lahko tudi izboljša bivalno udobje! Uporaba lokalnih obnovljivih virov in prehrambenih izdelkov pa prispeva k manjši globalni odvisnosti ter k ohranjanju in ustvarjanju novih delovnih mest na lokalni ravni!

Zato pamet v roke in

**STORITE ZASE TISTO,
KAR JE DOBRO TUDI ZA NAŠ PLANET!**