

ČAS JE ZA » EKOPISARNO!

Naj bodo vaše poslovne odločitve prijazne tudi do podnebja. Dobra novica je, da vsaka sprememba šteje; poraba energije se zmanjša, mesečni računi pa znižajo.



- » Računalniki so med največjimi porabniki energije. Po izračunih z meritci energije povprečen **računalnik**, prižgan 24 ur na dan, potroši nekaj čez 15 evrov na mesec. In to pri ugasnjem monitorju!
- » Kar šest odstotkov energije v Evropi **porabijo** električne naprave, ki ostanejo v stanju pripravljenosti.
- » Preverite okna in pipe. Slabo zatesnjena okna sodijo med največje izgubarje energije, zaradi pipe, iz katere voda ves dan kaplja, pa dobesedno v nič steče 25 litrov vode. To je 10.000 litrov na leto!

Vsi podatki, uporabljeni v teh navodilih, temeljijo na povprečnih vrednostih. Ne Evropska komisija ne koli oseba, ki nastopa v njenem imenu, ne prevzema odgovornosti za uporabo teh podatkov ali za kakršne koli napake, ki se lahko pojavijo kljub skrbni pripravi in večkratnemu preverjanju.

Bodite nadpovprečni.

- ▶ Spodbujajmo možnost **skupnih voženj** sodelavcev v službo in domov.
- ▶ Poskrbimo za ustrezne kolesarske prostore in spodbujajmo prihod v službo s kolesom.
- ▶ Če zaradi narave dela veliko potujemo z letalom, razmislimo o **nakupu ogljikovih kreditnih točk** za kompenzacijo letov ali pa krajše lete **zamenjammo za** potovanje z vlakom.
- ▶ Če narava dela to omogoča, en dan v tednu (oz. po potrebi) delajmo od doma.
- ▶ Sestankujmo prek tele- ali spletnih konferenc.
- ▶ Razmišljate o obnovi poslovne stavbe? **Energetska izkaznica** je pameten začetek.

» Prevzemite pobudo.



» **Znižajmo temperaturo v pisarnah** za vsaj eno stopinjo Celzija. V enem letu bomo prihranili približno sedem odstotkov energije in znižali račun za ogrevanje za 7 do 10 odstotkov.



» Prostorov ne ogrevajmo izven delovnega časa in med vikendi. V kurilni sezoni zračimo v najtoplejšem času dneva. Okna in vrata za krajši čas odprimo na stezaj. Dolgotrajnejše zračenje pri priprtih oknih in vratih trati energijo in je manj učinkovito.



» Ugašajmo luči, navadne žarnice pa zamenjajmo z **varčnimi**. Porabijo 65 do 80 odstotkov manj energije kot navadne žarnice in trajajo vsaj desetkrat dlje. Poskrbite za njihovo pravilno odlaganje in jih ne zavrzite skupaj z drugimi odpadki.



» **Ločeno odlagajmo** papir, embalažo in steklo ter biološke odpadke. Poskrbimo tudi za pravilno odlaganje **odpadne elektronske in električne opreme** ter izrabljenih kartuš in tonerjev.



» Namesto plostenk in vodomatom ponudimo vodo v vrčih in kozarce.

» Visoki cilji bodo veljali več.



» Računalnikov in drugih električnih naprav ne puščajmo v pripravljenosti. Popolnoma jih **izklopimo**, saj tudi v stanju pripravljenosti porabljajo električni tok. Uporabljajmo **samodejno izklapljanje/varčevalno funkcijo** računalniških zaslonov.



» Če nam sredstva in narava dela dopuščajo, namizne računalnike zamenjajmo s prenosnimi računalniki, ki porabijo manj električne energije kot namizni.



» Poskrbimo za elektronsko podpisovanje dokumentov, čim bolj brezpapirno poslovanje in **elektronsko knjigovodstvo**. Fotokopirajmo in tiskajmo obojestransko, več strani dokumenta natisnimo na en list. Izberimo **do okolja prijazen papir in papirne izdelke**.



» Ko kupujemo električne naprave, izberimo izdelke **najboljšega energijskega razreda**.



» Izbirajmo izdelke s čim manj embalaže ter uporabljajmo vrečke in škatle za **večkratno uporabo**. Izbirajte do okolja prijazna poslovna darila ali izdelke iz pravične trgovine.

» Vlagajte vase in v okolje.



» Izračunajmo ogljični **odtis**. Ta nam pove, kolikšna količina izpustov ogljikovega dioksida in drugih toplogrednih plinov nastane pri naših vsakodnevnih aktivnostih.



» Oblikujmo ekološki tim, ki bo med drugim poskrbel za jasne cilje (na primer zmanjšanje računa za elektriko za določen odstotek) in njihovo doseganje. Motivirajmo in nagradimo zaposlene oz. sodelavce.



» Preklopimo na »zeleno«, iz obnovljivih virov pridobljeno električno energijo. Poleg vodne energije so do okolja prijazni energetski viri še biomasa, bioplín, sončna energija, vetrna energija ...



» Preverimo **možnosti financiranja** za energetsko učinkovite in do okolja prijaznejše nakupe, **prenovo ali gradnjo** tudi v podjetjih in občinah. **Poslovne priložnosti** ponujajo tudi **programi EU**.



» Nove zamisli, **znanje in navdih** so oddaljeni le **klik ali dva**.