

✓ Pravilno

Dim je redek in skoraj brezbarven.

Manj strupenih in zdravju škodljivih snovi

Manj prašnih delcev



✓ Ustrezno gorivo za kurjavo

Suh les

Briketi in peleti iz naravnega lesa



NASVETI ZA OBČANE

- ➔ Priporočena je menjava malih kurilnih naprav, starejših od 15 let, z novimi, ki imajo praviloma veliko boljše izkoristke in manj izpustov prašnih delcev.
- ➔ V primeru menjave peči se obrnite na brezplačno svetovalnico Energetske pisarne Novo mesto, kjer lahko pridobite:
 - »»» Nasvete o energetske sanaciji stavbe.
 - »»» Pomoč za pridobitev subvencij ali ugodnih kreditov Eko sklada.

Priporočila v primeru visoke onesnaženosti zraka z delci PM10

- »»» V pečeh in kaminih uporabljajte le kakovostna lesna goriva.
- »»» Zmanjšajte ogrevanje stanovanjskih in poslovnih prostorov, kjer se kot energent uporabljajo tekoča ali trdna goriva.
- »»» Ne kurite na prostem.

VIRI IN UPORABNE POVEZAVE

Energetska pisarna Novo mesto: 031 733 795 in 051 200 743, energetska.pisarna@novomesto.si
Ministrstvo za okolje in prostor: mojzrak.si
Izredna meritev v MONM: več na www.arso.gov.si
Gozdarski inštitut Slovenije: <http://wcm.gozdis.si/delci-v-zraku>
Več o vplivih delcev PM10 na ozračje in o projektu oSkrbni: www.novomesto.si



Pomembno je, v kakšnem okolju živimo!



SKUPAJ IZBOLJŠAJMO KAKOVOST ZRAKA, KI GA DIHAMO

S PRAVILNIM KURJENJEM
VARUJEMO ZDRAVJE IN
NAŠE OKOLJE



KAKŠNA JE KAKOVOST ZRAKA V NOVEM MESTU?

- » V Novem mestu je obremenjenost z delci PM10 velika, kar je še posebej močno opaziti v zimskih mesecih, torej v času kurilne sezone.
- » Analiza virov delcev PM10 je pokazala, da jih polovica pride v ozračje iz individualnih kurišč.
- » Na Mestni občini Novo mesto želimo narediti korak naprej v zagotavljanju boljše kakovosti zraka. Priporočamo, da ste v zimskem času še posebej pozorni na pravilno kurjenje in s tem prispevate k boljšemu stanju delcev PM10 v zraku.

KAJ SO PRAŠNI DELCI IN ZAKAJ SO ŠKODLJIVI?

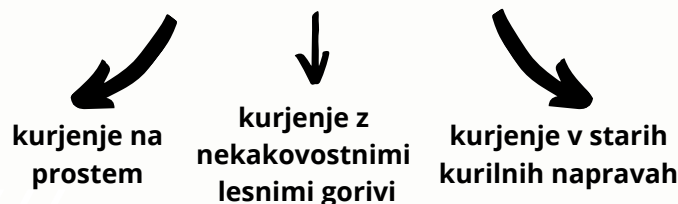
- » Delce PM10 in PM2,5 imenujemo tudi prašni delci. Ti delci vključujejo prah, dim, saje, delce iz obrabe pnevmatik in cestišča ter delce prsti.
- » Izpostavljenost onesnaženemu zraku s prašnimi delci povzroča številne bolezni (bolezni pljuč, raka, srčno-žilne bolezni) in predčasno smrt.
- » K večji kakovosti zraka in posledično manjši nevarnosti za zdravje lahko s svojimi vsakodnevnimi navadami prispeva vsakdo izmed nas.



KAJ LAHKO NAREDIM, DA STANJE IZBOLJŠAM?

- » Prispevam k zmanjšanju motoriziranega prometa in se na pot odpravim s kolesom, peš ali z javnim potniškim prometom.
- » Kurim v primerni kurilni napravi na pravilen način in uporabljam ustrezno kurivo.

Problematično je vsako nepravilno kurjenje



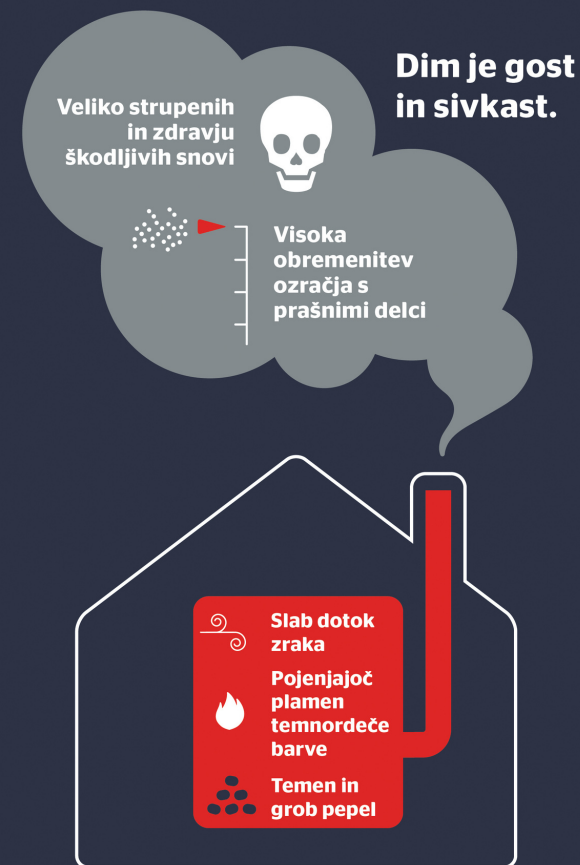
OSNOVE PRAVILNEGA KURJENJA Z LESOM

- » Pri vžigu si pomagamo z lesno volno ali vžigalnimi kockami iz naravnega materiala.
- » Ko kurimo z drvimi, uporabljamo suha drva. Vlažnost mora biti pod 20 %.
- » Kurimo od zgoraj navzdol in ne obratno, kot to počne večina ljudi. Na takšen način drva izgorevajo postopoma.
- » Redno odstranjujemo pepel iz kurišča.

Kako pripraviti suh les?

- Drva posekajte v jesenskih in zimskih mesecih.
- Les sušimo v zračnih in pokritih skladovnicah.
- Priporočljivo je, da se les suši vsaj eno leto.

X Napačno



X Neustrezno gorivo za kurjavo

Star papir in karton



Vlažen les



Plastika, embalaža, obdelan les in drugi odpadki

