



ČIST ZRAK, ZDRAVJE IN DOLGOROČNA FINANČNA KORIST



Nove, sodobne kurilne naprave z visokim izkoristkom
 Strokovna vgradnja, nastavitve in prvi pregled
 Nizke emisije v zrak, nizke toplotne izgube
 Manjša poraba kuriv
 Avtomatizirano delovanje
 Požarno varnejše
 Subvencije EKO sklada



Pravilno delovanje dimnika - vlek
 Manj saj
 Požarna varnost objekta
 Čistejši zrak



Čiščenje kurilnih, dimovodnih in prezračevalnih naprav
 Pregledi kurilnih, dimovodnih in prezračevalnih naprav
 Kontrola emisij dimnih plinov
 Strokovno svetovanje pri vgradnji in uporabi kurilnih naprav



vir slik:
internet

Ustrezna priprava drv in pravilno kurjenje
 Kakovostna kuriva
 Visoke kalorične vrednosti
 Malo škodljivih emisij dimnih plinov

KURI VARNO IN ZDRAVO!



ONESNAŽEN ZRAK, BOLEZNI, VISOKI STROŠKI

Zastarela tehnologija, nepregledane kurilne naprave
 Nizka energetska učinkovitost
 Večje porabe kuriv
 Večja nevarnost požarov
 Nizka cena, brez subvencij
 Neprimerne emisije dimnih plinov



Neprimerno zgorevanje - saje
 Nevarnost vžiga sajastih oblog
 Onesnaževanje zraka
 Zastrupitve z dimnimi plini
 Vpliv na zdravje ljudi



Neustrezen les
 Neprimerno skladiščenje lesa
 Prekomerna vlažnost
 Slabo zgorevanje
 Nizka toplotna vrednost
 Večje porabe kuriva



Škodljive emisije, saje
 Onesnaževanje okolja
 Zdravju škodljivo (pljuča, srce, krvožilni sistem, rak, vnetja,...)
 Kaznivo kurjenje neprimernih kuriv, odpadkov

