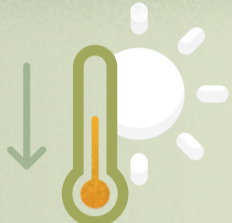
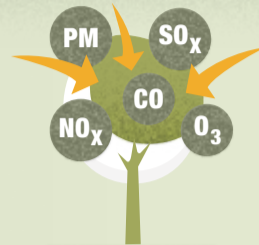


# DOBROBITI DRVEĆA U URBANIM SREDINAMA



Strateškim prostornim razmještajem stabala u urbanim sredinama moguće je **smanjiti temperaturu zraka** za 2 °C do 8 °C.



Krošnje velikih stabala su prirodan filter za lebdeće čestice i štetne plinove u zraku.



Odrasla stabla reguliraju **protok vode i poboljšavaju njenu kvalitetu.**

Jedno stablo iz atmosfere godišnje uklanja 150 kg CO<sub>2</sub> i time **doprinosi ublažavanju klimatskih promjena.**



Drvo se može koristiti za **kuhanje i grijanje.**



Drveće je izvor hrane - voća, orašastih plodova i lišća.

Provodenje vremena u blizini drveća **poboljšava fizičko i mentalno zdravlje** povećavajući razinu energije, kod bolesnika ubrzava oporavak te smanjuje krvni tlak i stres.



Pravilnim razmještajem stabala oko zgrada **smanjuje se potreba za klima uređajima** i do 30% te omoguće **uštedu energije potrebne za grijanje** za 20% do 50%.



Drveće pruža stanište, hranu i zaštitu ostalim biljkama i životnjama te time **povećava bioraznolikost** u urbanim sredinama.



Okoliš uređen drvećem može **povećati vrijednost nekretnine** i do 20%.

Populacija u urbanim sredinama na globalnoj razini se ubrzano povećava...



...sadnjom stabala danas utječemo na **kvalitetu života** budućih generacija!

