

## Zašto je važna zaštita klime?

U celom svetu je sve toplige. Jedan od razloga za to je što sagorevamo mnogo uglja, nafte i prirodnog gasa: u sistemima grejanja, u automobilima ili u elektranama za proizvodnju električne energije. Ovo stvara zagađivače koji su takođe poznati kao gasovi staklene bašte. Ovi gasovi staklene bašte se podižu i sve više sprečavaju da se toplota koju emituje zemlja vrati u svemir. Zbog toga je u celom svetu sve toplige, što nam sve više otežava život.

### Prirodni efekat staklene bašte naspram klimatske krize

Zapravo, efekat staklene bašte pre svega omogućava život na zemlji, pa je sam po sebi veoma poželjan. Sunce zrači na zemlju, koja se zbog toga zagreva. Ovo zračenje se vraća u atmosferu sa Zemlje. Gasovi staklene bašte u atmosferi šalju deo zračenja nazad u zemlju, što znači da se zemlja dodatno zagreva. Bez gasova staklene bašte, zračenje bi se vratila direktno nazad u svemir i na zemlji bi ostalo veoma hladno - život ne bi bio moguć. To je prirodni efekat staklene bašte.

Ali ljudi su snažno uticali na ovaj efekat. Proizvodimo previše dodatnih gasova staklene bašte koji se ispuštaju u atmosferu. Kao rezultat toga, sve više i više zračenje se vraća na zemlju i ona postaje sve toplica i toplica na svojoj površini. Ovo sve veće globalno zagrevanje dovodi do klimatske krize: pokreću se ekstremni vremenski uslovi, nivo mora raste. Kiša jače pada, što dovodi do više poplava. Suvo vreme dovodi do propadanja useva, uništava šume i sve je više šumskih požara. Ovo ima dalekosežne posledice za sve ljude. U gradovima je posve veliki je problem, jer se posebno jako zagrevaju. Zbog letnjih vrućina mnogi ljudi više ne mogu slobodno da hodaju.

Ali mi možemo učiniti nešto po tom pitanju. Možemo da usporimo zagrevanje. Možemo jednako lako dobiti energiju iz šume, vetra, vode, zemlje i sunca i ne moramo da ostanemo zavisni od uglja, nafte i prirodnog gasa. Možemo da se grejemo na drva ili iskoristiti geotermalnu energiju. Možemo da putujemo autobusom, vozom i biciklom umesto automobilom. Vetroelektrane i solarna postrojenja mogu da generišu električnu energiju. I

možemo da uštedimo energiju. Na primer, koristeći bolje lampe ili štedljive uređaje. Sve ovo nazivamo zaštitom klime: želimo dobar, prijatan život za nas ljude na ovoj zemlji i u budućnosti. Zato moramo da zaštитимo klimu.

## **klimaaktiv vas podržava pri zaštiti klime**

U Austriji bi i u budućnosti svi ljudi trebalo da žive prijatno. Da bismo to uradili, moramo se boriti protiv globalnog zagrevanja. Ministarstvo za zaštitu klime svojom inicijativom **klimaaktiv** pomaže svim ljudima, svim kompanijama i zajednicama u Austriji u zaštiti klime.

Koje je pogodno zagrevanje? Kako da obnovim svoju kuću? Kako mogu najbolje da uštedim energiju? Koji e-bicikl je najbolji? Na ova i mnoga druga pitanja **klimaaktiv** odgovara na jednostavan način i nudi raznovrsne informacije.

**klimaaktiv** radi zajedno sa energetskim savetnicama i energetskim savetnicima. Ovo je dobra i efikasna podrška za preduzeća i lokalne zajednice. Uputstva, kontrolne liste i pomoćna sredstva za proračun pomažu svima da donešu dobre odluke.

**klimaaktiv** je sakupio mnogo primera. Kuće, sistemi grejanja, preduzeća, saobraćajna rešenja: dobri primjeri najbolje pokazuju prednosti klimatski prihvatljivih rešenja.

**klimaaktiv** donosi najnovija saznanja u dalje obrazovanje. Profesionalci vas uče kako da izgradite klimatski aktivnu zgradu, kako da na najbolji način iskoriste energiju sunca, šuma i zemlje, kako da vozite automobile na štedljiv način ili kako da bezbedno vozite bicikl. Kompanije i lokalne zajednice uče od inicijative **klimaaktiv**, kako najbolje mogu da uštede energiju.

Više informacija možete pronaći na [www.klimaaktiv.at](http://www.klimaaktiv.at)