

Zašto je zaštita klime važna?

Na cijelom svijetu postaje sve toplije. Razlog tome je, između ostalog, što trošimo jako puno ugljena, lož ulja i zemnog plina: u grijanjima, automobilima ili elektranama za proizvodnju struje. Tako nastaju štetne tvari koje se također nazivaju stakleničkim plinovima. Ovi staklenički plinovi se dižu i sve više sprječavaju da toplina sa Zemlje opet zrači u svemir. Stoga na cijelom svijetu rastu temperature, što naš život čini sve težim.

Prirodni efekt staklenika naspram klimatske krize

Efekt staklenika zapravo čini život na Zemlji mogućim, stoga je sam po sebi vrlo poželjan. Sunce obasjava Zemlju i tako je zagrijava. Ovo zračenje se sa Zemlje opet odbija u atmosferu. Staklenički plinovi u atmosferi vraćaju jedan dio zračenja na Zemlju, čime se Zemlja dodatno zagrijava. Bez tih stakleničkih plinova, zračenje bi odmah opet dospjelo u svemir i na Zemlji bi bilo vrlo hladno - život ne bi bio moguć. To je prirodni efekt staklenika.

Međutim, čovjek je jako utjecao na taj efekt. Proizvodimo puno previše dodatnih stakleničkih plinova koji dopijevaju u atmosferu. Zato se sve više zračenja vraća na Zemlju i Zemljina površina se sve više zagrijava. Zbog tako jakog zagrijavanja Zemlje dolazi do klimatske krize: javljaju se vremenski ekstremi, raste razina mora. Povećava se intenzitet padalina, što dovodi do učestalijih poplava. Suho vrijeme uzrokuje propadanje žetve, uništava šume te sve češće dolazi do šumskih požara. To ima dalekosežne posljedice za sve ljude. Upravo u gradovima nastaje veliki problem jer se oni posebno jako zagrijavaju. Zbog ljetne vrućine, mnogi ljudi uopće više ne mogu izlaziti.

Ipak, protiv toga možemo nešto učiniti. Možemo usporiti zagrijavanje. Našu energiju isto tako možemo dobiti iz šume, od vjetra, Zemlje i Sunca te ne moramo više biti ovisni o ugljenu, lož ulju i zemnom plinu. Možemo se grijati drvom ili toplinom iz Zemlje. Možemo se voziti autobusom, vlakom i biciklom, umjesto automobilom. Vjetroagregati i solarni sustavi mogu proizvoditi struju. A mi možemo štedjeti energiju. Primjerice, boljim

žaruljama ili štedljivim uređajima. Sve to nazivamo zaštitom klime: želimo dobar, ugodan život za nas ljude na Zemlji i u budućnosti. Stoga moramo zaštititi klimu.

klimaaktiv Vam pruža podršku pri zaštiti klime

U Austriji svi ljudi trebaju i ubuduće ugodno živjeti. Za to se moramo boriti protiv zagrijavanja Zemlje. Ministarstvo za zaštitu klime svojom inicijativom klima**aktiv** pruža podršku svim ljudima, svim poduzećima i općinama u Austriji pri zaštiti klime.

Koje je grijanje odgovarajuće? Kako da saniram svoju kuću? Kako mogu najbolje štedjeti energiju? Koji je e-bicikl najbolji? Na ova i mnoga druga pitanja, klima**aktiv** odgovara na jednostavan način i nudi različite informacije.

klima**aktiv** surađuje sa savjetnicama i savjetnicima za energiju. To je dobra i učinkovita potpora za poduzeća i općine. Priručnici, kontrolni popisi, pomagala za izračune pomažu svim ljudima da donesu dobru odluku.

klima**aktiv** je prikupila brojne primjere. Kuće, sustavi grijanja, poduzeća, prometna rješenja: dobri primjeri najbolje pokazuju koje prednosti imaju klimatski povoljna rješenja.

klima**aktiv** donosi najnovija saznanja u stručno usavršavanje. Stručnjaci uče kako graditi klimatski aktivnu zgradu, kako najbolje koristiti energiju Sunca, šume i Zemlje, kako štedljivo voziti automobile ili kako sigurno voziti bicikl. Od inicijative klima**aktiv**, poduzeća i općine uče kako mogu najbolje uštedjeti energiju.

Više informacija možete pronaći na www.klimaaktiv.at