

POSLEDICE PODNEBNIH SPREMEMB

Časa imamo v najboljšem primeru samo deset let

Podnebne spremembe so izjemen izziv in pomenijo resno grožnjo, s katero se bo človeštvo spoprijemalo prihodnja desetletja ali celo stoletja. So posledica človekovega razvrednotenja okolja in ponoven resen opomin zaradi nepremišljenega, preveč brezskrbnega poseganja v integriteto planeta, na katerem živimo. In ker je nekatere posledice še mogoče preprečiti, smo zato Kostak d.d., Občina Krško in Umanotera, Slovenska fundacija za trajnostni razvoj, pozvali krajanje Krškega in okolice, da se udeležijo predavanja gospe Vide Ogorelec Wagner 28.3.2007 v Kulturnem domu v Krškem. Predavateljica je direktorica Umanotere in v Sloveniji od januarja 2007 izvaja predavanja na temo podnebnih sprememb.

Multimedijsko predavanje Podnebno sporočilo je bilo poslušalcem celovito in slikovito prikazano s problematiko podnebnih sprememb na globalni in na lokalni ravni, z dodanimi informacijami o Sloveniji. Po predavanju se je gospa Vida Ogorelec Wagner pridružila ostalim povabljenim gostom k okrogli mizi: Darko Anžiček, predstavnik Občine Krško, Božidar Resnik, predsednik uprave družbe Kostak d.d., Zoran Dorđević, predstavnik Agencije RS za okolje, predstavnici osnovne šole iz Senovega Manja Mirt in Petra Cigler ter dijaka iz Šolskega centra Krško, Maša Jazbec in Boris Mitrovič. Dvorano, kjer se je odvijalo predavanje, so bogato okrasili otroci iz vseh osnovnih šol v občini Krško ter dijaki iz šolskega centra Krško. Prispevali so svoje misli in spise o »neprijetni resnici in podnebnih spremembah« ter risbe in različne izdelke. Pogovor je moderiral Aleš Suša.

Ob dokončni ugotovitvi, da so podnebne spremembe resnične in da so posledica pred-

bloke, zgrajene pred letom 1970, tudi bolnišnice in šole, ker so takšni objekti izredno potratni. Veliki prihranki bi bili mogoči v sistemih za oskrbo s toploto, to je boljše vzdrževanje ali zamenjava



manj učinkovitih kurilnih naprav (kotlov) ter prehod na kurjenje lesne biomase in rabo toplotnih črpalk.

Odlagališča za odpadke so prav tako velik izvor toplogrednih plinov, predvsem metana, ki je od vseh za učinek tople grede bolj agresiven kot ostali plini. Racionalno ravnanje z odpadki in recikliranje odpadkov vodi k znatnem

vozov z osebnimi avtomobili in s tem večje onesaženje. Imamo sicer mestni avtobus, ki povezuje te tri dele, vendar bi moral za večjo uporabnost voziti vsake pol ure ali pa občina

organizirati brezplačni avtobusni prevoz. Projekt Občine je predstavil poslušalcem g. Darko Anžiček. Pred nami je gradnja hidroelektrarn in s tem možnost za rešitev problematike prometa: boljše organizacija javnega prometa, izgradnja kolesarskih stez, boljše povezave za pešce npr. gradnja novega mostu za pešce, ki bi povezoval levi in desni breg.



vsem človekovega delovanja, so se gosti pogovarjali o načinih reševanja z njimi ter skušali sistematično pristopiti k vrsti dejavnosti na lokalni ravni.

Posavska regija je znana kot energetska regija, napredna v energetske učinkovitosti - varčni rabi energije. Uporaba obnovljivih virov energije v gospodinjstvih je ključna za zmanjšanje rabe fosilnih goriv in njihovega vpliva na toplogredne pline, ki so glavni krivec za podnebne spremembe. Skupaj s Kostakovo poslovna stavbo je kar nekaj hiš v okolici Krškega, ki posredno izkoriščajo obnovljive vire energije. Obnovljivi viri energije z neposrednim aktivnim ali pasivnim izkoriščanjem sonca so med najpogostejšimi (energija iz lesne biomase, energija okolice (toplotne črpalke), energija gibanja zraka oziroma vetra, vodna energija, energija iz bioplina in energija iz gorivnih celic. Današnje znanje in tehnologija omogočata gradnjo nizkoenergijskih objektov, ali celo zgradb, ki za ogrevanje, hlajenje in pripravo tople vode porabijo zelo malo energije, tako da ne »pridelajo« nobenih izpuštev CO2. Državni predpisi za gradnjo individualnih stanovaljskih hiš ali drugih objektov zelo zaostajajo v kriterijih varčne uporabe energije in s tem dovoljujejo gradnjo potratnih objektov. Država ali občina z nepovratnim sredstvi za enkrat še ne spodbuja gradnje energijsko varčnih objektov. Potrebno bi bilo obnoviti hiše,

zmanjšanju porabe energije in s tem zmanjšanju emisij. V Krški občini imamo urejeno ločevanje odpadkov že četrto leto. Vzpostavili smo infrastrukturo za ločeno zbiranje odpadkov, skušamo omogočiti čim večjo predelavo ločeno zbranih odpadkov. Količino odpadkov moramo torej zmanjševati že pri izvoru, bodisi doma, na delovnem mestu, pri proizvodnji, kmetovanju,...

Kakšni so načrti za razvoj kmetijstva? Kmetijstvo predstavlja 70 % globalne porabe vode. Približno 15 % izpuštev toplogrednih plinov v naši državi prispeva na prvi pogled nedolžno kmetijstvo. Leta 2003 smo porabili kar 178 tisoč ton mineralnih gnojil, kar pomeni, da smo vsak hektar kmetijske zemlje v uporabi obremenili z 379 kilogrami gnojil. Okolju prijaznejše ekološko kmetovanje lahko zmanjša izpuste toplogrednih plinov, ki nastajajo pri kmetovanju, tudi do 60 %. Povpraševanje po eko proizvodih in povečevanje površin za eko pridelavo je evropska tendenca, ki bi jo bilo modro slediti. Lokalna skupnost lahko z javnimi naročili (npr. ekološko pridelana hrana v šole in vrtce) podpre ekološko kmetovanje. O kmetijstvu je Alešu odgovoril župan občine Krško, g. Franc Bogovič.

Kako bo Občina uredila okolico, da bomo napredovali v smeri ekologije: kolesarske steze, javna prevozna sredstva...? Danes je mesto ločeno že na tri dele (levi in desni breg ter trgovsko središče), ki so med seboj precej oddaljeni. Posledica je vse več pre-

Odlučilni dejavnik za rešitev planeta je tudi politični sistem. Naprednejše vlade in njihovi politiki morajo prevzeti vodilno vlogo pri širjenju zavesti o problemih, pri snovanju praktičnih rešitev, pri ustvarjanju vizije prihodnosti, ki jo želimo izgraditi. Vsak posameznik je tisti, ki bo opravil večino dela, naloga politikov pa je, da mu pomagajo pri sprejemanju novih in nujnih odločitev.

Al Gore v svoji knjigi govori: »Za civilizacijo kot celoto je vera, ki je zdaj tako pomembna za ponovno vzpostavitev ravnovesja v našem odnosu do Zemlje, upanje, da nas čaka prihodnost. V to prihodnost lahko verjamemo in ravnamo tako, da jo bomo doživeli in ohranili, lahko pa tudi slepo divjamo naprej in se obnašamo, kot da nekega dne ne bo nikogar, ki bi podedoval našo zapuščino.

Milan Kučan je v predgovoru prevedene knjige Ala Gora zaključil tako: »Ni ga najbrž šolanega Slovenca, ki ne bi poznal Minattijevoga verza, ki pravi, da "nekoga moraš imeti rad. Pa čeprav kamen ali travo." Mislimo na to, da zaradi naše brezbrzičnosti morda ne bo niti trave niti reke in ne drevesa, ki bi jih lahko imeli radi.«

Gospa Vida Ogorelec Wagner predava na osnovi dokumentarnega filma in knjige Ne-



prijetna resnica (An Inconvenient Truth). Certifikat je pridobila in usposabljanju v Nashvillu v ZDA. Njeno izobraževanje je vodil bivši ameriški podpredsednik Al Gore skupaj z drugimi vodilnimi strokovnjaki na okoljevarstvenem področju.

KOMUNALNO STAVBNO PODJETJE d.d.
Leskovaška cesta 2a, Krško
Tel.: (07) 48 17 200

kostak