

“Po poročanju časopisa Los Angeles Times je ameriška okoljevarstvena agencija EPA za leto 2008 ugotovila rekordno zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov za skoraj tri odstotke v primerjavi z letom poprej. To je predvsem posledica gospodarske krize, zato pričakujejo podoben padec tudi za leto 2009. Kljub vsemu ZDA na leto ustvarijo za 14 odstotkov več emisij kot leta 1990, odkar so jih začeli meriti, znova pa se bodo povečale po izboljšanju gospodarskih razmer.”

Nedelo, 14. marca 2010

vodnik po dobrih načinih

Po Sloveniji za ohranjanje planeta Zemlja

Radovan Skubic Hilarij, ekstremni kolesar

Brez strahu za varovanje planeta

Iva Gruden

Ekstremni športnik Radovan Skubic Hilarij bo prvega junija podal na svoj najdaljši kolesarski podvig doslej, saj bo v 90 dneh po Sloveniji prekolesaril 25 tisoč kilometrov. Zagon na poti, ki bo neuradno tudi najdaljša na svetu, mu bodo dajale naravne danosti, saj želi s tem projektom poučariti pomen ohranjanja našega planeta. »Narava je moja druga mama. Rad bi ljudem pokazal, kaj nam ponuja in kako bi morali skrbeti zanjo,« je pojasnil 55-letnik, ki o svojih psihofizičnih sposobnostih za uresničitev izizza ne podvomi niti za hip.

Radovan Skubic Hilarij bo po trasi po središču Slovenije, Posavju in Dolenjski vsak dan prevozil v povprečju 290 kilometrov, ultramarat-

ton pa bo zjutraj začel in zvečer končal v najviše ležečih in edinih eko toplicah pri nas, Termah Snovik. Na pomoč pri uresničevanju cilej so mu priskočili Zveza ekoloških gibanj Slovenije, Zavod za gozdove Slovenije, Center za razvoj Litija, Turistična zveza Slovenije ter Društvo za razvoj in varovanje Geossa, mogoče je, da se bo vpisal tudi v Guinnessovo knjigo rekordov. A bolj kot to mu je pomembno ozaveščanje. »Slovencem je pač treba kakšno stvar večkrat povedati, da zaže,« doda.

Čeprav bo kolesaril v mesecih, ko gre večina ljudi na poletni dopust, se za učinek akcije ne boji. »V krajih ob trasi bomo pripravili vrsto okroglih miz, predavanj, razstav o gozdovih, vodah, ozračju in drugih ekoloških temah, že junija bomo tam obiskali tudi vse ekošole,« je pozitivno naravnani Hilarij.

Na podvig se pripravlja že od olimpijskih iger v Pekingu avgusta 2008, kamor je po prevoženih 10.800 kilometrih prispel v 46 dneh. Tokratni dosežek mu gre laže od – pedalov, ugotavlja: »Na Kitajskem smo se borili s krutimi cestnimi razmerami, tam kolesar ne pomeni ničesar, pa še oropali so me. Bila je prava pustolovščina.« Slovenski teren mu torej bolj ustreza, le zimsko vreme je letos zelo nekooperativno. »Zadnja dva meseca sem treniral v sklađišču v Dravogradu, kamor se je iz Kopra preselila moja služba, kar me je psihično precej izčrpalo,« priznava športnik.

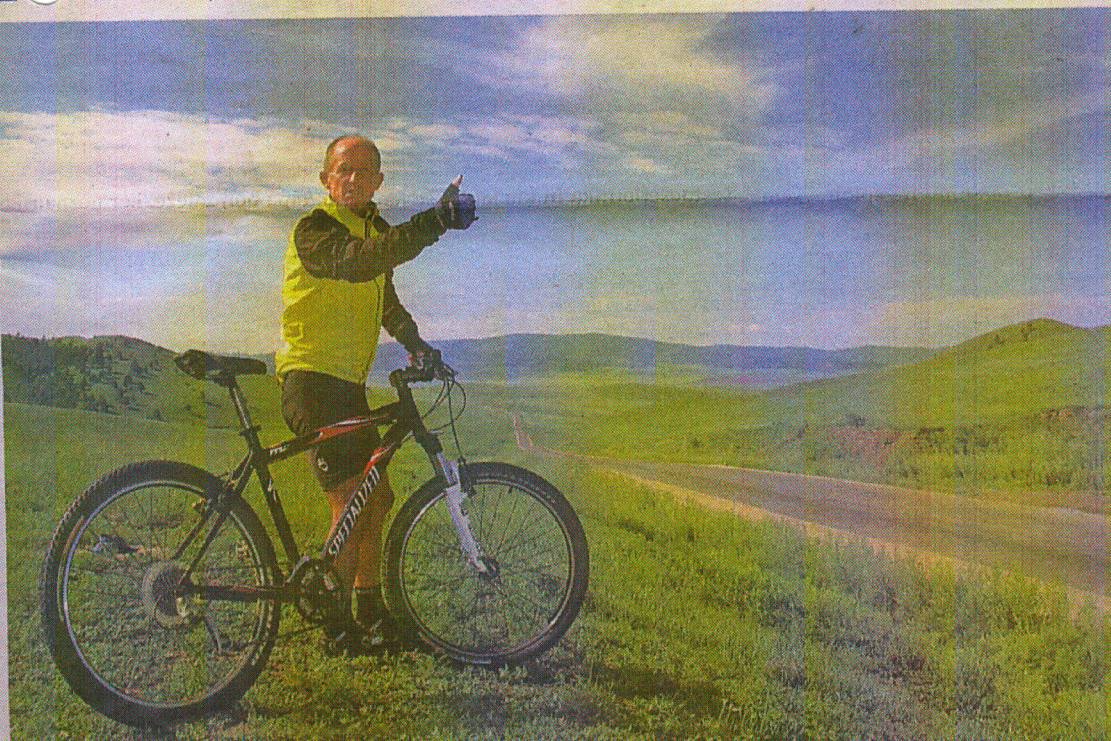
A za sam ultramaraton je nared, zagotavlja. »Ni me strah, ne čutim pritiskov. Ne bojim se, da ne bi mogel združiti, saj je moj duh nezljomljiv, fizičnih priprav pa imam še preveč. Ustavi me lahko le kakšna luda poškodba,« še pristavi Hilarij.

Reciklirani nogometni

Ekološki nogomet

Nikejeve majice za nogometnika na letnem svetovnem prvenstvu v Južnoafriški republiki bodo ne le zračne, udobne, trpežne in lahke, ampak tudi ekološke: devet reprezentanc, med njimi slovenska, bo namreč nosilo majice iz recikliranega poliestra. Vsaka je izdelana iz približno osmih recikliranih plastenk, s čimer so prihranili 254 ton – oziroma v nogometnem izrazoslovju za več kot 29 igrišč – poliestrskih odpadkov.

Drese, ki jih bodo nosila nacionalna moštva Avstralije, Brazilije, Južne Koreje, Nizozemske, Novo Zelandije, Portugalske, Srbije, ZDA in Slovenije, so v Nikeju ustvarili s t. i. premišljenim dizajnom (*considered design*), s katerim si prizadevajo za zmanjševanje stupov in izkoriščanje odpadkov. Surovino za reciklirano tkanino pridobivajo na Japonskem in Tajvanu, kjer platenke najprej operejo in očistijo, nato pa seseklajo v kosmiče, jih raztopijo in iz njih izdelajo nov suka-



Kako zmanjšati izpuste

Velika Britanija

McDonald's okoljske reš

Veriga restavracij s hitro pripravljeno hrano McDonald's bo morda kmalu znana še po nečem drugem, ne le nezdravi prehrani: začeli so namreč triletno študijo o načinu zmanjševanja toplogrednih izpustov, ki jih povzroča prireja govejega mesa za njihove hamburgerje, so zapisali v britanskem Observerju. Projekt je nastal kot odziv na pobudo okoljske sekretarke Hilary Benn, najpridelovalci hrane razmišljajo o čim