

ogled, predavanje in diskusija »Hilton Hawaiian Village«, kmetijstvo – predelava in pridelava ananasa (družba »Dole«), marikulture (opoldanski počitek) in kultura in »kultura« na Pacifiku (»Polinezijski center«).

Petek, 3. april: Dopoldan prosto oziroma po železni sprehod po nakupovalni četrti Moana Shopping Center ali kopanje in sončenje na plažah Waikii. Popoldan transfer na letališče in polet na otok Hawaii. Namestitvev v hotelu ob Kona Beach.

Sobota, 4. april: Celodnevni obisk jugozahodnega dela otoka in Hawaii Volcanoes National Park: Kailua-Kona-Capt. Cooks Mnmnt./Pu'uuhonua o Honaunau NHP – Honaupo Bay (Črni peski) – Mauna Loa (obisk informacijskega središča Volcanoes National Park, predavanje, individualno raziskovanje). Prenočevanje v mestu Hilo.

Nedelja, 5. april: Hilo: krajši ogled mesta. Nato nadaljevanje poti ob vzhodni obali otoka. Sprehod skozi tropski pragozd k slapovom Akaka Falls. Vožnja čez preval pod goro Mauna Kea. Popoldanska namestitvev v hotelu ob »prisojni« obali Kona.

Ponedeljek, 6. april: Dopoldan prosto za kopanje. Pozno popoldan transfer na letališče in polet v Honolulu. Zvečer nadaljevanje poleta na ameriško celino.

Torek, 7. april: Jutranji prihod v Los Angeles. Transfer do University of California, Northridge. Sprejem na Oddelku za geografijo. Predavanje in ogled materialov in razstave o potresu ob pacifiški prelomnici leta 1995. Strokovno vodstvo po izbranih četrtih Los Angelesa (Beverly Hills, UCLA, Hollywood, CBD). Večerni polet za Las Vegas. Transfer v hotel in namestitvev.

Sreda, 8. april: Kratek turistični ogled mesta: Downtown – The Strip. Voden ogled hotela »Mirage«. Obisk univerze ter županstva. Predavanje o problemih najhitreje rastočega mesta v ZDA ter strokovni ogled izbranih mestnih četrti oziroma obmestij. Povratek v hotel.

Četrtek, 9. april: Celodnevni izlet v Dolino smrti: Nevada Test Site–Zabriskie Point–Death Valley NM (informacijsko središče). Povratek v hotel.

Petek, 10. april: Prosto oziroma opcijski enodnevni izlet z letalom do nacionalnega parka Grand Canyon.

Sobota, 11. april: Opoldanski izlet do jezua na reki Colorado–Hoover Dam. Vožnja z ladjo po največjem umetnem jezeru na svetu–Lake Mead. Organizirana (zadnja) večerja. Povratek v hotel.

Nedelja, 12. april: Jutranji polet do ameriškega medcelinskega letališča in popoldansko nadaljevanje poleta v Evropo.

Ponedeljek, 13. april: Prestop na evropskem medcelinskem letališču na letalo proti Sloveniji. Prihod v Ljubljano v popoldanskih urah.

Organizacija turističnega dela potovanja (prevozi, hoteli) je v rokah vodilne slovenske turistične agencije oziroma njenih agentov v ZDA. Za strokovni del potovanja skrbi pobudnik (glej zgoraj). Cena dvajsetdnevnega potovanja bo po vsej verjetnosti okrog 500.000 SIT, odvisno tudi od števila udeležencev. Hrana, z izjemo organizirane in v programu navedene, ter opcijske storitve niso vključene. Maksimalno število potnikov je 40. Prednost imajo glede na zastavljeno vsebino geografi.

Prijave sprejema in informacije posreduje Danica Jakopič, tajnica Oddelka za geografijo, na telefon (061) 1769-241. Prijavo upoštevamo, ko je vplačana akontacija v višini 100.000 SIT in ji v določenih rokih sledijo druga vplačila ali je nakazan celoten znesek. Priporočamo zavarovanje potovanja v primeru odpovedi zaradi višje sile, saj organizator na tej osnovi vrne večji del vplačanih sredstev.

JOACHIM MARCINEK, ERHARD ROSENKRAZ: DAS WASSER DER ERDE – EINE GEOGRAPHISCHE MEERES- UND GEWAESSERKUNDE

Ana Vovk

Knjiga je izšla pri založbi Perthes Geographie-Kolleg, ki jo poznamo že po doslej izdanih knjigah, če omenim le »Das Klima der Staedte«, »Physische Geographie Deutschland« in »Lehrbuch der Allgemeinen Physische Geographie«. V podnaslovu knjige je poudarjen geografski pristop pri obravnavi morij in kopenskih voda. To je pomembna metodološka prednost, kajti na razpolago je kar nekaj del, ki obravnavajo vodovje, toda ne iz geografskega vidika. Tekstovni del je opremljen z 82 tabelami ter 52 shemami in kartami v črno-beli tehniki. Na 328 straneh so predstavljeni naslednji tematski sklopi:

- Zemlja – vodni planet: obravnavan je vodni plašč Zemlje, izvor in lastnosti vode. Kroženje vode je predstavljeno številčno. Tu opazimo, da se podatki o padavinski, izhlapljeni in odteklji vodi med posameznimi knjigami razlikujejo.
- Morje: predstavljen je geografski pomen morja, nastanek morskega reliefa in sedimentov, fizikalne in kemične lastnosti morske vode ter regional-

na porazdelitev temperatur in vsebnosti soli. Posebno poglavje je namenjeno varovanju morja.

- Kopenske vode: oblike kopenskih voda (tekoče, jezera in ledeniki) so predstavljene po ločenih poglavjih. Ta vsebinski razdelek je bogat s shemami, s katerimi lahko poenostavljeno razložimo oblike, lastnosti, premikanje vode in učinke v pokrajini. Kot posebnost so dodana ločena poglavja, namenjena obrazložitvi pojmov. Pojasnjena so na primer gesla rečno korito, porečje, razvodnica; posebej so opisane njihove morfometrične lastnosti. To lahko uporabimo kot osnovo za pripravo praktičnega dela na terenu, pri morfometričnih lastnosti pa so podane tudi formule za izračun posameznih lastnosti, kar je koristen pripomoček tistim, ki želijo na terenu opraviti še kakšno analizo več. Grafično so predstavljeni rečni sistemi po svetu (zanimivo je, da je za kraškega na strani 177 podan primer dinarskega krasa s Cerknico, kar potrjuje enkratnost tega dela Slovenije). Rečni režimi so predstavljeni po dveh ključih: najprej so vodotoki razporejeni glede na režim (število viškov in nižkov v srednjem letnem pretoku: enostavni, mešani, kombinirani), drugič pa glede na način napajanja z vodo (sneg, led). Režimi so poimenovani kar po tipih pokrajin, na primer jurski tip po švicarski Juri, apalaški, pirenejski tip rečnega režima.
- Jezera: na primerih svetovno znanih jezer spoznamo načine njihovega nastanka, lastnosti in tipe jezer.
- Podzemeljske vode: poudarek je na lastnostih kamnin, ki vplivajo na biranje in značilnosti vode.
- Ledeniki: kartografski in shematski prikazi kažejo razširjenost, nastanek, vrste in premikanje ledenikov.

Tako kot je v poglavju o morjih prikazan problem varovanja vode, je tudi v sklopu kopenskih voda posebno poglavje namenjeno spoznavanju onesnaženih potokov in rek ter čiščenju odpadnih voda.

Voda je odločilni element pri preoblikovanju pokrajine in hkrati nujno potrebna za življenje. Z zavedanjem, da so vodni viri omejeni, bomo z vodo gospodarneje ravnali. Prednost knjige je v analitičnem prikazu vsebine in nakazanih problemih.

GEOGRAFSKI OBZORNIK