

zumevanje in izmenjavo izkušenj. Če želimo v združenju Evropo, moramo učencem že v osnovni šoli nuditi možnost, da tuj jezik spoznavajo ne le v že uveljavljenih jezikovnih urah, ampak tudi prek nejezikovnih predmetov. Poučevanje angleškega jezika naj bi tako postalo tudi vsebinsko zasnovano. Takšno učenje bo kasneje učencem omogočalo uspešnejše vključevanje v različne življenjske tokove. Osvojeno znanje angleščine določenega strokovnega področja (na primer geografije, zgodovine, biologije, ekonomije, sociologije ...) bodo lahko koristno uporabili v poklicnem življenju, pri komuniciranju z drugimi narodi združene Evrope, pri prebiranju strokovne literature, pri izmenjavi izkušenj in pogledov ter doseganju različnih ciljev. S poučevanjem nejezikovnih predmetov v enotnem tujem jeziku, angleščini, bi lahko vzgojili učence za boljše razumevanje med narodi, medsebojno spoštovanje, uspešno vključevanje v gospodarsko, politično in kulturno življenje narodov združene Evrope.

Pri uvajanju angleškega jezika nikakor nismo osamljeni; zanimanje evropskih držav za takšen način poučevanja je izredno veliko in precej jih je, ki ga že izvajajo. V Avstriji, na primer, že obstaja dvojezična šola, imenovana »GIBS«, kjer se vsi nejezikovni predmeti poučujejo dvojezično. Izrednega pomena je skupinsko delo učiteljev, saj so vsi predmeti med seboj usklajeni.

Vse strokovnjake, ki imajo izkušnje na opisanem področju, oziroma vse, ki jih izvajanje opisanega projekta zanima, vabim k sodelovanju.

GEOGRAFSKA EKSKURZIJA V BOSTON IN NA PACIFIŠKI OBOD

Anton Gosar

Na pobudo dr. Antona Gosarja namerava Nacionalni komite Zveze geografskih društev Slovenije leta 1998 organizirati strokovno potovanje na 94. kongres ameriških geografov. Udeleženci ekskurzije bodo spoznali izbrane geografske značilnosti zahodnega dela ZDA in Havajev.

Ekskurzija, ki bo potekala med 25. marcem in 13. aprilom 1998, ima bogat program za vsak dan.

Sreda, 25. marec: Zbor potnikov na izhodiščnem letališču, polet k medcelinskemu letališču in nadaljevanje poleta čez Atlantik. Prihod v Boston v poznih popoldanskih urah. Transfer in namestitev v hotelu.

Četrtek, 26. marec: Ogled mesta pod strokovnim vodstvom: najprej peš po središču mesta, ki je evrop-

skim CBD-jem dokaj soroden (po t. i. Freedom Trail), nato prerez skozi mesto z avtobusom in zaključek popoldanskega ogleda v mestni četrti Cambridge, na koncu ogled ob reki Charles River široko razprostranjenega visokošolskega središča z Massachusetts Institute of Technology (MIT) in Harvard University. Povratek v hotel.

Petek, 27. marec: Prevoz in sprehod do kongresnega središča. Predavanje o organiziranosti ameriških geografov in delovanju stroke, združeno z informacijo o organiziranosti 94. kongresa ameriškega geografskega združenja (AAG). Sodelovanje na plenarnem zasedanju in okroglih mizah oziroma udeležba na problemsko naravnanih ekskurzijah po mestu in okolici (individualne prijave: program možnih aktivnosti in cene bodo znani novembra 1997). Popoldan bo v kongresnem središču voden ogled razstave knjig in računalniške opreme za potrebe geografske stroke. Povratek v hotel.

Sobota, 28. marec: Dopoldan prosto oziroma individualna udeležba na zasedanjih 94. kongresa AAG oziroma ustreznih ekskurzijah. Popoldan: transfer na letališče in polet v San Francisco. Namestitev v hotelu (ob letališču).

Nedelja, 29. marec: Turistični ogled mesta (CBD četrti, diferencirane po socialni in nacionalni segregaciji, Golden Gate, pristanišče). V popoldanskih urah vožnja po Zalivu oziroma na otok Alcatraz (opcij-sko). Organizirana (zgodnja) večerja v Kitajski četrti. Povratek v hotel.

Ponedeljek, 30. marec: Dopoldan obisk Berkeley University, sprehod po visokošolskem središču, ogled osrednje knjižnice, sprejem na Oddelku za geografijo, predavanje o pomenu in vlogi Carla O. Sauerja. Popoldan organiziran obisk industrijskega parka v Silicon Valley in nadaljevanje vožnje v Carmel po 11th Mile Road. Pozen povratek v hotel.

Torek, 31. marec: Dopoldan prosto oziroma po želji transfer do bližnjega nakupovalnega središča. Popoldan transfer na letališče in polet na otok Oahu v sklopu Havajskega otočja. Namestitev v četrti Waikikii.

Sreda, 1. april: Dopoldan turistični ogled mesta Honolulu in mestnih znamenitosti (Punchbowl, Diamond Head Crater, kraljeva palača). Opoldan vožnja z ladjo po pristanišču Pearl Harbour (Arizona Memorial). Popoldan obisk geografskega oddelka na univerzi in fizičnogeografsko predavanje. Povratek v hotel.

Četrtek, 2. april: Celodnevna ekskurzija po otoku Oahu z naslednjimi strokovnimi temami: turizem –

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 železi 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-