

naloge. V Zborniku sledi uvodnim mislim, ki predstavijo raziskovalno dejavnost osnovnošolcev od leta 1969, vabilo z napotki k raziskovalni nalogi za leto 1993/94 "Razvoj turizma v mojem kraju". Za popestritev samih raziskovalnih nalog k uvodu sodita še prispevka o fotografiji in videu. Glavnino Zbornika predstavljajo naloge mladih zgodovinarjev in geologov. Razvrščene so po abecednem redu krajev, kjer delujejo raziskovalni krožki na posameznih šolah. Šole so predstavljene s podatki o naslovu naloge, avtorjih-učenceih, mentorjih in mentoricah. Povzetke raziskovalnih nalog so večinoma pripravili mentorji, le-te je uredništvo Zbornika skrajšalo in lektoriralo. Če naloge niso imele ustreznih povzetkov, so te pripravili v samem uredništvu z oznako Ur.

Risbe in skice so kot likovna oprema povzete iz raziskovalnih nalog in v Zborniku niso neposredno povezane s tekstom.

Učenci - raziskovalci so predstavljali kulturne spomenike v svojem kraju na različne načine. Nekateri so predstavili vse spomenike, drugi so jih opisali le nekaj, nekateri samo skupine spomenikov. Nekaj raziskovalcev pa je omejilo svoje raziskave na en kulturni spomenik. Zanimanje otrok-raziskovalcev so pritegnili predvsem gradovi in graščine, kmečke in meščanske hiše, vodnjaki in cerkve. Pri letošnji raziskovalni nalogi je sodelovalo 78 osnovnih šol. Največ prispevkov je bilo s področja Štajerske, sledili sta Dolenjska in Bela krajina, nato še Primorska in Ljubljana z okolico. Razmeroma malo je bilo prispevkov mestnih šol, poleg Ljubljane so bili zastopani še Maribor, Murska Sobota in Novo mesto.

V Zborniku ne gre spregledati dela krožkov, ki so v letošnjem letu sodelovali na prvem srečanju mladih geologov. Objavljeni so povzetki geoloških raziskovalnih nalog. Za to prvo srečanje so učenci trinajstih šol pripravili raziskovalne naloge z naslovom "Kamnita in telnična dediščina v domačem kraju". Naloge mladih geologov so pregledali člani komisije za delo geoloških krožkov.

*Aleksandra Serše*

Ker je večina člankov oblikovana po navodilih organizatorja, svetujem vsem, ki jih omenjena področja zanimajo, da preberejo predvsem povzetke posameznih člankov. Ker bi se s pregledom avtorjev in naslovov tem ne mogla izogniti člankom, ki predstavljajo specifične računalniške rešitve, se bom omejila le na članke, ki so po moji oceni zanimivi za arhivske delavce.

Vladimir Sokolov v svojem referatu: Kam neki trenutno piha "informacijski veter"? prikaže razvojne trende na področju informatike predvsem na podlagi predstavitev sejma CeBIT'93. Predstavitve je zanimiva predvsem za tiste, ki se ukvarjajo z načrtovanjem računalniško podprtih informacijskih sistemov in so iz kakršnegakoli razloga zamudili hannovški dogodek, ali pa so bili med tisto množico obiskovalcev, ki so na sejmu videli le nepregledno množico računalnikov.

Za arhivsko prakso pa so zanimivi članki, ki govorijo o raznih načinih shranjevanja dokumentov. Nosilce informacij obravnavajo naslednji avtorji:

- Štefan Fajmut: Pota sodobne informatike v svetu in razvoj tehnik in tehnologij
- Metka Rot: Analogno in digitalno hranjenje dokumentov
- Martin Cvilak: Laserska kartica - kartica bodočnosti

Iz arhivskega vidika pa to tematiko obravnavata:

- Peter Pavel Klasine: Klasični in novi nosilci informacij v arhivih v odnosu med arhivistiko in informatiko
- Miroslav Novak: Prispevek k vrednotenju in arhiviranju strojno berljivega gradiva.

Ostali članki govorijo o različnih informacijskih sistemih, komunikacijah in prenosu dokumentov na elektronske medije.

Glede na to, da smo avtorji svoje prispevke oddali tudi na disketah, smo pričakovali, da bodo zbornik izdali tudi na elektronskem mediju ali pa vsaj, tako kot lansko leto, na mikrofilmu. Tudi izdelava samega zbornika ni najboljše kvalitete, lahko pa bi dodali tudi indeks ključnih besed. Vse to pa me nehote spominja na rek o kovačevi kobili:

*Darija Plevel*

**Zbornik Informatica, Sistemi za upravljanje z dokumenti, 226 strani, pripravljali odbor posvetovavnja DOK-SIS'93, Ljubljana, maj 1993**

Posvetovanje, ki ga je organiziralo Slovensko društvo informatika v Portorožu 19. - 21. maja je bilo namenjeno predvsem izmenjavi izkušenj na področju razvoja informatike in uvajanja sodobnih informacijskih sredstev v vse pore našega življenja, področju komunikacij ter problemom v zvezi z upravljanjem z dokumenti.

**Računalnik v arhivu - aspekti uporabe informacijske tehnologije, Sodobni arhivi, posebna izdaja, številka 3, 160 strani, Maribor 1993**

V oceni želim predstaviti knjigo g. Novaka predvsem kot koristen pripomoček za vse strokovne delavce v arhivih, ki se srečujejo z informacijsko tehnologijo. Ker v slovenskem jeziku primanjkuje poljudnoznanstvene literature, ki bi podajala širši pregled prek osnov računalništva in informatike, pri-