



MOST PADCEV

V Zboru občanov smo pisali, da so se v lepe nove bloke v Herbersteinovi 14, 16 in 18 že vselili novi Bežigrjanci in Bežigrjanke. In prav zaradi gradnje so delavci IMOS postavili most, ki vodi nad pokritimi parkirišči na to ulico. Čez ta most pa hodijo pravzaprav vsi, ki stanujejo blizu te ulice. Sedaj se občani sprašujejo, kdaj bo omogočen normalen prehod do te ulice, saj je tu zima in mraz, ki prinašata sneg in led. Ni si težko predstavljati, koliko padcev bo ta most povzročil, če bo to edini možni dohod. Ali na to gradbeniki, ki urejajo tudi zunanost tega gradbišča kaj mislijo?

Foto: NEVA ŽELEZNIK

Pasteli arhitekta Emila Novinška

Na srednji naravoslovni šoli v Peričevi ulici so 15. novembra odprli razstavo pastelov arhitekta Emila Novinška, ki je hkrati tudi projektant te šole in vrste šolskih objektov, zasnovanih na sistemu komunikacijske hale. Arhitekta, ki letos praznuje 80. letnico, je pozdravil tudi pesnik Dane Zajc; prebral je nekaj svojih še neobjavljenih pesmi. Razstavo so obiskali tudi nekateri predstavniki delovnih organizacij, s katerimi šola sodeluje.

LETOVANJA IN ZIMOVANJA

Zaostriti merila pri izboru vzgojiteljev

Uspehi organiziranih letovanj in zimovanj niso odvisni le od števila udeležencev, marveč tudi od tega, v kolikšni meri in kako je bil uresničen program vsebinskega dela. O tem je bil govor na posvetovanju, ki ga je sklical klub vzgojiteljev vsako leto seminarje za tiste vzgojitelje in pedagoške vodje, ki se prostovoljno prijavijo za delo z otroki bodisi na snegu ali ob morju. Temu primerne so tudi teme seminarjev. Za delo na letošnjih zimskih počitnicah sta bila prirejena dva seminarja s 40 udeleženci. Seminarja za delo na letovanju se je udeležilo 66 vzgojiteljev, pedagoških vodij in športnih delavcev, poleg teh pa še 18 dijakov srednje pedagoške šole, ki so bili na letovanjih kot praktikanti. Na seminarjih dobijo udeleženci tudi navodila glede pedagoške dokumentacije, njene vsebine in vodenja.

Pedagoška dokumentacija

(če je objektivna seveda) ogledalo dela vzgojiteljske skupine ali posameznika na kraju samem – to je v počitniški bazi. Kakšno je bilo to ogledalo letos?

Predsednica kluba vzgojiteljev Majda Šubelj je v strnjem poročilu iz kronik in dnevnikov vzgojiteljev ter poročil pedagoških vodij povzela zgleden primer in brez zadržkov tudi take, ki so v nasprotju s tistimi, kar je bilo rečeno na seminarjih in kar ni v čast posameznika. Poročila so, razen o konkretnem delu z otroki, navajala tudi odnose med vzgojitelji: »Vzgojitelji smo se med sabo dobro razumeli, med nami ni prišlo do nesoglasja ali sporov.« In še: »Vzgojiteljski kader resen, delaven in družaben. S takimi ljudmi je res užitek delati, pa tudi otroci so čudoviti.« Ena od praktikantk je v svojem zapisu navedla: »To je bilo moje prvo resnično delo z otroki in tudi prvo bivanje v koloniji. Toda niti najmanj mi ni žal, da je moja praksa taka. Mislim, da se bom drugo leto spet odločila za vzgojiteljico, tokrat prostovoljno. Lahko samo rečem, da sem se imela resnično lepo, da sem uživala, da sem od svoje prakse veliko odnesla in da mi bodo moji prvi otroci ostali vedno v spo-

Računalništvo – pismenost jutrišnjega dne

Obiskali smo krožek na osnovni šoli Franceta Bevka

10 PRINT »Kako ti je ime?«

20 PRINT »Jaz sem računalnik, zakaj sprašuješ?«

25 PRINT »Kar tako. Jaz sem pa Petra Čampa, učenka 8. a razreda osnovne šole Franceta Bevka...«

Uganiли ste. Bil je to deček »pogovora« med učenko Petro in hišnim računalnikom ZX Spectrum na računalniškem krožku omenjene osnovne šole.

Na šoli Franceta Bevka, kjer so pred desetimi leti med prvimi šestimi slovenskimi osnovnimi šolami začeli uvajati organizacijo celodnevne šole, so tudi tokrat prisluhnili prihodnosti in so med prvimi osnovnimi šolami v naši občini organizirali izobraževanje mladih v računalništvu.

»Računalniški krožek je začel z delom 16. oktobra letos. Zanimanje za računalništvo je med učenci zelo veliko. Na voljo pa imamo le štiri računalnike, zato smo za začetek lahko vključili v krožek le osmošolce. Sedaj obiskuje začetni program računalništva 16 učencev v dveh

skupinah. Končali ga bodo v prvem polletju, v drugem pa bosta na vrsti še dve skupini učencev. Tako bo osvojilo v tem šolskem letu začetna znanja iz računalništva okrog 30 učencev,« pravi Pavla Samuda, ravnateljica šole.

Krožek vodi zunanji delavec Aleš Kravos, študent računalništva, ki pravi, da učenci delajo pridno in vestno, da hitro napredujejo v pridobivanju znanja s tega področja:

»Tudi učitelji se želijo računalniško izobraževati.

Tako se je Mira Štajmec udeležila tridnevnega seminarja, v izobraževanje za pouk računalništva pa bomo usmerjali še druge učitelje,« je rekla Pavla Samuda.

In spet smo v računalniškem krožku. Petra, Katarina, Maja, Simona, Metod in drugi se že dokaj uspešno sporazumevajo z računalnikom.

»Računalnik razume le posebne, njemu namenjene jezike. Tako z uporabo programskega jezika BASIC pišemo ukaze računalniku, ali se z njim kar »pogovarjamo«. Glejte: 10 PRINT »Zdravo!«; 20 PRINT »Prijatelj računalnikov...« – pravi Maja Hribar, učenka 8. a, ki se namerava usmeriti v računalništvo.

Njena sošolka Simona Peček si je že prej ogledala veliko hišnih računalnikov na Gospodarskem razstavišču in pravi, da je

računalništvo zanjo igra, veselje in – bodočnost.

Metod Šinkovec, tudi iz 8. a, ima doma enak računalnik in se že usmerja v poklic programerja.

»Vadim tudi doma. Nočem zaostajati. Kajti, to kar je za poljedelstvo pomenil plug in za industrijo parni stroj, pomeni za čas, ki prihaja – elektronski računalnik. Po drugi strani zahtevajo računalniki od nas samih, da začnemo hitreje in precizneje misliti ter se ustrezno izobraževati. Le tako jim bomo lahko stregli.«

END preberemo na zaslону »Jasne«. V računalniškem jeziku je to pomenil konec – zaključek programa, vedno zadnji stavek in briteh glave bevkovec in njihov mentor Aleš so izključili svoje prijatelje računalnike, da se tudi oni spočijejo.

IVAN ŠUČUR



INSTALACIJA

Presegli načrte

Izolaterji montažnega podjetja Instalacija so v prvih devetih mesecih presegli plan za 24 odstotkov, kar kaže na veliko delovno zavzetost, saj so že v planu načrtovali za 20 odstotkov več del kot so jih opravili lani. Da so rezultati

tako dobri lahko pripišemo tudi dejstvu, da so imeli skozi vse leto dovolj naročil in da sezonska nihanja niso bila tako opazna kot je to običajno.

Kot menijo v Instalaciji pa bi rezultati lahko bili še boljši, če jim v začetku leta ne bi primanjkovalo materiala, kar je v aprilu povzročilo zastoje pri delu. Kljub temu pa so kasneje nadoknadili zamujeno, zlasti z večjo zavzetostjo in povečano produktivnostjo; za povečan obseg del niso zabeležili nadurnega dela.

Med večjimi deli, ki so jih opravili je bila tudi izolacija objekta Save Kranj, kjer je le 13 izolaterjev v petnajstih dneh uspelo izolirati 2.300 kvadratnih metrov površine. Ker so delo opravili kvalitetno in v kratkem času pa so takoj dobili novo naročilo za dela v kotlarni Sava Kranj.

Žal je večjih in pomembnejših naročil premalo, da bi Instalacija lahko do kraja izkoristila vse svoje zmogljivosti in možnosti. Vedeti je namreč treba, da se pri manjših naročilih pojavlja veliko število režijskih ur, ki bremene TOZD.

D. Z.

POKLICI

Kamnoseštvo ni več tako naporno

Mineralov obrat Kamnoseštvo na Tomačevski cesti 1, zaposluje le 18 delavcev, toda pridni bežigrjski kamnoseki izdelajo letno čez 300 nagrobnih in drugih spomenikov, raznih kamnitih polic in stopnic in si ustvarijo 30 milijonov celotnega prihodka. Večinoma so to kvalificirani kamnoseki, zlasti z večjo zavzetostjo in povečano produktivnostjo; za povečan obseg del niso zabeležili nadurnega dela.

Med večjimi deli, ki so jih opravili je bila tudi izolacija objekta Save Kranj, kjer je le 13 izolaterjev v petnajstih dneh uspelo izolirati 2.300 kvadratnih metrov površine. Ker so delo opravili kvalitetno in v kratkem času pa so takoj dobili novo naročilo za dela v kotlarni Sava Kranj.

Žal je večjih in pomembnejših naročil premalo, da bi Instalacija lahko do kraja izkoristila vse svoje zmogljivosti in možnosti. Vedeti je namreč treba, da se pri manjših naročilih pojavlja veliko število režijskih ur, ki bremene TOZD.

D. Z.



Veselko Milošinič, učenec 3. letnika, na praksi v obratu Kamnoseštvo obdeluje granit iz Jablanice.

Foto: IVAN ŠUČUR-IKI

zaposlenih je nad republiškim povprečjem. Obnovili smo stavbo, posodobili proizvodnjo, v pripravi je tudi projekt za gradnjo učne delavnice za praktični pouk za celotno kamnoseško industrijo Slovenije,« pravi Anica.

V delavnici smo se pogovarjali z učenci, ki se usmerjeno izobražujejo za kamnoseke. »Hodim v 3. letnik Srednje gradbene šole »Ivan Kavčič«, smer kamnosek. Ker imam dober uspeh v šoli dobivam 5800 din štipendije. Šolnina, namestitev in hrana so brezplačni in sem kar zadovoljen,« pravi Veseljko Milošinič. Tudi njegova sošolca Ilija Jožič, ter Marjan Vozel sta zadovoljna z izbranim poklicem.

»Kamnoseštvo je zanimiv poklic. Lahko se uveljaviš tudi kot oblikovalec raznih profilov. Ko imaš marmor pred sabo te prevzame, da bi ustvarjal, toda v glavnem delaš po načrtih in določenih šablonah, je dejal Marjan, doma s Kresniške Poljane.

IVAN ŠUČUR

ZBOR OBČANOV / 9



61000 Ljubljana, Dimičeva 16, p. p. 96

DEJAVNOST:
GEOLOGIJA
MEHANIKA TAL TEMELJENJE
VRTANJE
RUDARSTVO
MINIRANJE
KONSTRUKCIJA IN PROIZVODNJA
vrtalne opreme in pribora
IZVAJANJE INVESTICIJSKIH DEL
doma in v tujini
KONZULTANSKE STORITVE
ZASTOPANJE TUJIH FIRM
IZVOZ-UVOZ
Izdajanje publikacij
Število zaposlenih: 3000

Vsem občanom in poslovnim partnerjem čestitamo za 29. november

Zaostriti merila pri izboru kadrov za delo z otroki na zimovanjih in letovanjih je bil poglavitni sklep posvetovanja. EDA KOMAVLI