



Ve zmař

Občasník

Cena 10 Sk

ČÍSLO II.

ŠKOLSKÝ ROK 1994/95

Slovo na prázdniny

A už je to tu ! Prvý letný deň nám svojim teplým slnečným počasím potvrdil, že prázdniny sú naozaj pred dverami. Navnadil nás na oddychovanie a sladké ničnerobenie. Všetci tí, ktorí počas školského roka usilovne pracovali, si ho aj zaslúžia. Prázdnin sa nevedia dočkať ani tí, ktorí "šturmovali" posledné júnové dni. Ale veď prázdniny budú mať všetci. Nadaní aj tí menej nadaní, usilovní aj lenivci, slušní i tí, ktorí si na slušnom správaní nezakladajú. Nuž si ich teda užite !

Kúpte sa, zabávajte a opaľujte, poznávajte vlast', svet, čítajte, skrátka oddychujte ! Nezabúdajte, že vaši rodičia, súrodenci, starí rodičia potrebujú občas vašu pomoc . Neodmietnite im ju ! A hlavne nezabúdajte, že i mimo stien školy, aj cez prázdniny ste našimi žiakmi. Správajte sa tak, aby ste sa aj vy aj my mohli každému pozrieť priamo do očí, aby ste sa za svoje skutky nemuseli hanbiť a my, aby sme sa nemuseli červenať, keď sa bude o vás hovoriť na verejnosti. V mene všetkých učiteľov vám želim pekné slnečné dni, veľa radosti z prázdnin a pekné zážitky.

Drahomíra Blažková
riaditeľka školy

OBSAH

STRANA 1	Úvodník a obsah
2	Zo športovej histórie našej školy (p.u.KURUC)
3,4	Z histórie Skýcova (p.u.JURÍKOVÁ)
5,6	Práce žiakov ku Dňu matiek
7	Hádanky
8	Sedem divov sveta
9,10	...	Cheopsova pyramída (p.u.DEÁKOVÁ)
11,12	...	Návod na výrobu pyramídy (p.u.ZVOLENSKÝ)
13,14	...	Tajnička a rébus
15	TEST IQ
16-19	...	Plagát
20	Človek a príroda
21	UFO (p.u.BENČ)
22	TOP 10
23	Sedem Snehulienok a jeden trpaslík
24	Vyfarbi !
25-26	...	Sprechen Sie Deutsch ?
27-28	...	Pantomimo
29-30	...	Nezmarko
31	Vyhodnotenie testu
32	Krížovka
33	Rozlúčka so školou

Ďakujem všetkým učiteľom a žiakom, ktorí svojimi príspevkami obohatili toto číslo Nezmaru. Poďakovanie za textovú úpravu patrí pani učiteľke Juríkovej . Nezmar vychádza vďaka nezištnej pomoci firmy FAX & COPY, menovite p.Lubomíra Černáka a p. Rastislava Bařinu, ktorí časopis rozmnořili.

šéfredaktor Jozef Zvolenský

Zo športovej histórie našej školy

Po získaní troch titulov majtrov okresu v lyžovaní a majstra okresu v ľadovom hokeji v zimných mesiacoch školského roku 1963 - 64 výrazne narástla chuť našich žiakov na ďalšie športové úspechy.

Príležitosť hneď poskytla tradičná okresná súťaž žiakov vo futbale. Súťaže sa v tom období zúčastňovali všetky plneorganizované ZDŠ v okrese, ktorých bolo okolo 60.

Školy boli rozdelené do štyroch oblastí :

Nitra - Zlaté Moravce - Vráble - Sládečkovce

(každá oblasť mala 2 - 3 skupiny).

Vítazi týchto štyroch oblastí sa stretli vo finále, ktoré sa stalo súčasťou Okresného zrazu turistov v Jelenci a hralo sa systémom "každý s každým".

Naši žiaci hrali v zlatomoraveckej skupine so ZDŠ Topoľčianky, ZDŠ Žitavany, ZDŠ Obyce a ZDŠ Jedľové Kostolany.

Skupinu sme vyhrali, hoci Topoľčianky kládli mimoriadne veľký odpor.

V semifinále sme porazili víťaza druhej zlatomoraveckej skupiny ZDŠ Leninova ul. Zl.Moravce a ocitli sme sa medzi štyrmi finalistami.

Jelenec vítal množstvo rôznych športovcov - žiakov, futbalisti patrili medzi najpríťažlivejších.

Do finále sa prebojovali :

ZDŠ Čeladice, ZDŠ Nitra Ul.J.Kráľa, ZDŠ Sládečkovce a my.

Finálové boje sa začali a naši žiaci prvý zápas s Čeladicami prehrali **2 = 1**. Zdalo sa, že je všetko stratené.

Nádej však žila.

Výrazne ožila po víťazstve **1 = 0** nad ZDŠ Sládečkovce.

Čeladice ďalší zápas prehrávajú a posledný remizovali. My sme vyhrali nad

ZDŠ Ul.J.Kráľa Nitra **5 = 2** získavame 4 body a so skóre **7 = 4** si

zabezpečujeme titul "**MAJSTROV OKRESU NITRA**" vo futbale" v škol.roku 1963 - 64.

Z titulu sme všetci mali veľkú radosť.

Vítazná jedenástka

p.učiteľ Július Kuruc



Horný rad zľava :

Ján Žikavský
Jozef Mihalík
František Matejov
Ladislav Šupa
Peter Matejov
Karol Matejov

Dolný rad :

Jozef Pavkov
Karol Michálek
Ján Beliansky
Marián Matejov
Jaroslav Pauček

Z histórie Skýcova

Skýcov je nevelká obec, leží v Trábečských horách v severnej časti okresu Nitra.

Prvá písomná zmienka o nej pochádza z roku 1359, kedy bola príslušnosťom Hrušovského hradu. V roku 1504 bola obec vypálená Turkami. Počas vývoja mala viaceré názvy. Od roku 1850 sa nazývala Szkéco, od roku 1890 Szkiczoi, od r. 1910 Kiczó. Názov Skýcov sa používa od roku 1921.



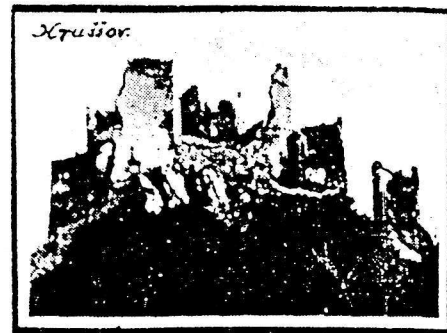
Už v 15. storočí bol v obci vybudovaný stredoveký kamenný hrádok. Okolo neho sa rozvinul pôdorys dnešného kaštieľa. V 17. storočí patrila obec grófovi Keglevochovi, od ktorého zdedila skýcovský majetok rodina kniežata Artúra Odescalchiho, ktorého rod pochádzal z Talianska. Po roku 1663 bol na troskách gotického hrádka postavený priestranný renesančný kaštieľ. V 18. storočí bol kaštieľ opustený a do roku 1883 bol v zrúcaninách. V roku 1883 poslal Odescalchi na Skýcov murárov a kamenárov z Talianska, aby mu postavili stredoveký zámok s pseudogotickými a románskymi prvkami. Nerovné výšky, hra hmôt a tvarov vytvorili vidinu zámku stavaneho v Európe pôvodne v 12. a 13. storočí. Zámok bol obohnaný vodnou priekopou a padacím mostom. Knieža Odescalchi, ľudovo zvaný "firšt" často cestoval do Zlatých Moraviec, kde sa dôverne priatelil so štúrovským revolučným básnikom Jankom Kráľom. Z tohto obdobia pochádzajú aj tieto verše :

Skýcovani, Skýcovani,
to sú veru veľkí páni !
Nad gruntami vápno pália
a husári ženy strážia.

Autorom vraj bol Janko Kráľ.

Traduje sa, že Odescalchi bol veľký podivín. Aby šľachtici zachránili jeho upadajúcu povest, zariadili, aby ho vymenovali za banského kapitána Uhorska v Kremnici. V tejto funkcii zostal až do smrti. Pochovaný je v Kremnici, svoje srdce však testamentárne nariadil pochovať do hrobky v Skýcove, kde predtým bola pochovaná jeho 17-ročná dcéra.

Okrem kaštieľa patrí k významným historickým pamiatkam hrad Hrušov. Jeho zrúcaniny sú neďaleko Skýcova. Najstaršie písomné správy sú z roku 1293. V roku 1316 sa ho zmocnil Matúš Čák Trenčiansky, v roku 1847 patrila kráľovi, neskôr Bebekovcom, Zápoľským a neskôr sa stal súčasťou topolčianskeho panstva.





Obchodný dom

V roku 1708 sa ho zmocnili Rákocziovci a spustošili ho. Zrúcaniny boli konzervované v rokoch 1820 -30. Na pomedzí Skýcova a Veľkého Klíža sa nachádzajú zrúcaniny kláštora benediktínov. Na hornom konci obce sa vyníma rímsko- katolícky kostol z roku 1809.

Pod kostolom sa nachádza pomník obetiam 1. a 2. svetovej vojny z roku 1948.

Na námestí SNP je pomník SNP z roku 1953.

Skýcovčania sa odjakživa zaoberali roľníctvom a drevorubačstvom. Na Vápennom vrchu, ktorý sa vypína nad obcou, ťažili vápenec, z ktorého pálili kvalitné vápno a predávali ho v širokom okolí.

Dodnes možno zvyšky pecí nájsť blízko ciest na Veľké Uherce a Bošany. V 18. a 19. storočí bola v chotári Skýcova v Drahožickej hute skláreň. Počas

2. svetovej vojny 15.-16. marca 1945 bola

obec vypálená. Zhorelo 260 domov. Vypálený bol i kaštieľ. Na troskách bola po vojne vybudovaná nová dedina.

Okrem rodinných domov boli vybudované i verejné budovy : obecný úrad, kultúrny dom, benzínové čerpadlo, základná škola, nákupné stredisko, dom brannosti, bývalý závod Kovoplast, objekty roľníckeho družstva a športový areál.

Upravené ulice, priečelia domov, svojrázna príroda a okolitá scenéria radia Skýcov medzi najkrajšie obce Nitrianskeho okresu.

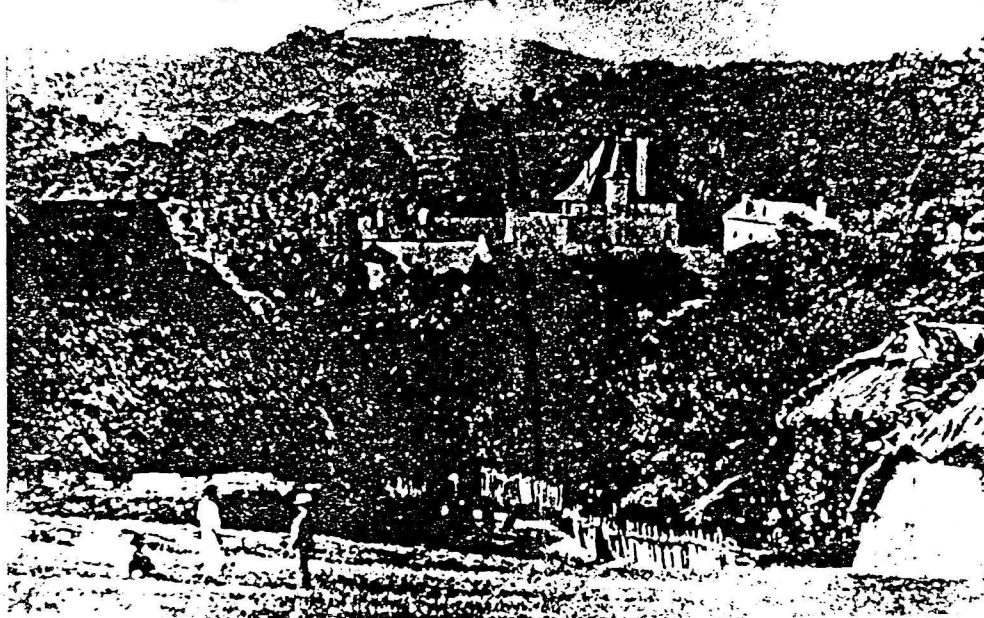


Vápenky

p.učiteľka Helena Juríková

Ak ste si článok pozorne prečítali nebude pre vás ťažké určiť, z ktorého roku (20 rokov) je táto kópia pohľadnice Skýcova .

Székelyi varkastély, háttérben Hrušov várja.



Moja mama

Moja mama skoro vstáva,
plné ruky práce máva.

Keď sa z práce domov vráti,
do záhradky sa vytratí.

S kvietkami sa zhovára,
varí, perie, zavára.

Často neviem veru čím,
ako sa jej odvdáčim.

Bozkávam ju na líčka
vďaka dobrá mamička.

Janka Juríková
8. trieda

**Maminy ruky**

Maminy ruky láskavé,
hladia ma často po hlave.
Cítim ich sladkú nehu,
sú neustále v strehu.

Maminy ruky usilovné,
vždy a všade stoja pri mne.
Žiari z nich veľa lásky,
sú na nich prvé vrásky.

Maminy ruky mám rád,
bozkávam ich veľa krát.
Vďaka za lásku, dobrotu,
i za nesmiernu ochotu.

Vďaka vám ruky maminy,
od malička ste boli pri mne.
Kyticu ruží vám venujem,
nikdy na vás nezabudnem.

Lubomír Černák
8. trieda

**Pre mamičku**

Mama je slovo, ktoré si ctíme,
preto ho vždy v srdci nosíme.
My našu mamičku radi máme,
ani za celý svet ju nedáme.

Pre nás stále perie, varí,
má radosť, keď sa nám darí.
Má radosť zo svojich detí,
jej tvár vždy radosťou svieti.

Vždy, keď máva veľký sviatok,
dám jej aspoň jeden kvietok.
A za ten kvietok voňavý,
dostanem božtek od mamy.

Monika Hözlová
7. trieda



Matkine ruky

Dobrá matka je najkrajším darom pre svoje dieťa. Tie deti, ktoré majú dobrú a starostlivú matku, sú šťastné. I ja patríam medzi ne.

Prvé slovo, ktoré som vedel povedať, bolo to krásne slovo MAMA. Mama je naozaj najkrajšia hviezdička, z celého nebička. Som šťastný, že mám takú dobrosrdečnú maničku. Rád sa na ňu pozerám, keď pracuje a hovorím jej: "Mami, ty máš zlaté ruky." Keď má veľa práce, ochotne jej pomôžem. Dobrá mama je tá, ktorá žije so svojimi deťmi dvadsaťštyri hodín.

Vychováva nás nežne. Všetkých nás má rovnako rada a rovnako sa stará o všetkých.

Sú však i mamy, ktoré sa nestarajú o svoje deti, vzdávajú sa ich a dajú ich do domova. Bez matkinej lásky musí byť veľmi smutno.

Ja som šťastný, že mám dobrú a starostlivú matku a budem si ju vždy vážiť po celý život.

Marián Gunda
5. trieda

Matkine ruky

Najdôležitejšia osoba v mojom živote je moja mama. Jej ruky sa ma dotýkajú už od narodenia. Prebaľovali ma, keď som bol bábätko, krmili ma, keď som bol hladný. Jej ruky ma kúpali každý deň. Ochorel som. Zasa to boli mamine ruky, ktoré mi dávali lieky a hladkali ma po horúcom čele.

Učil som sa chodiť, zasa tu bola ochrana - matkine ruky. Dnes som už starší, ale všade, kde sa pozriem vidno prácu matkiných rúk.

Varí nám, perie, upratuje, stará sa o celú domácnosť.

Ja sa snažím odvíjať sa jej aspoň tým, že chodím na nákupy.

Aspoň trochu uľahčím prácu jej rukám.

Pavol Drienovský
5. trieda

7 DIVOV SVETA

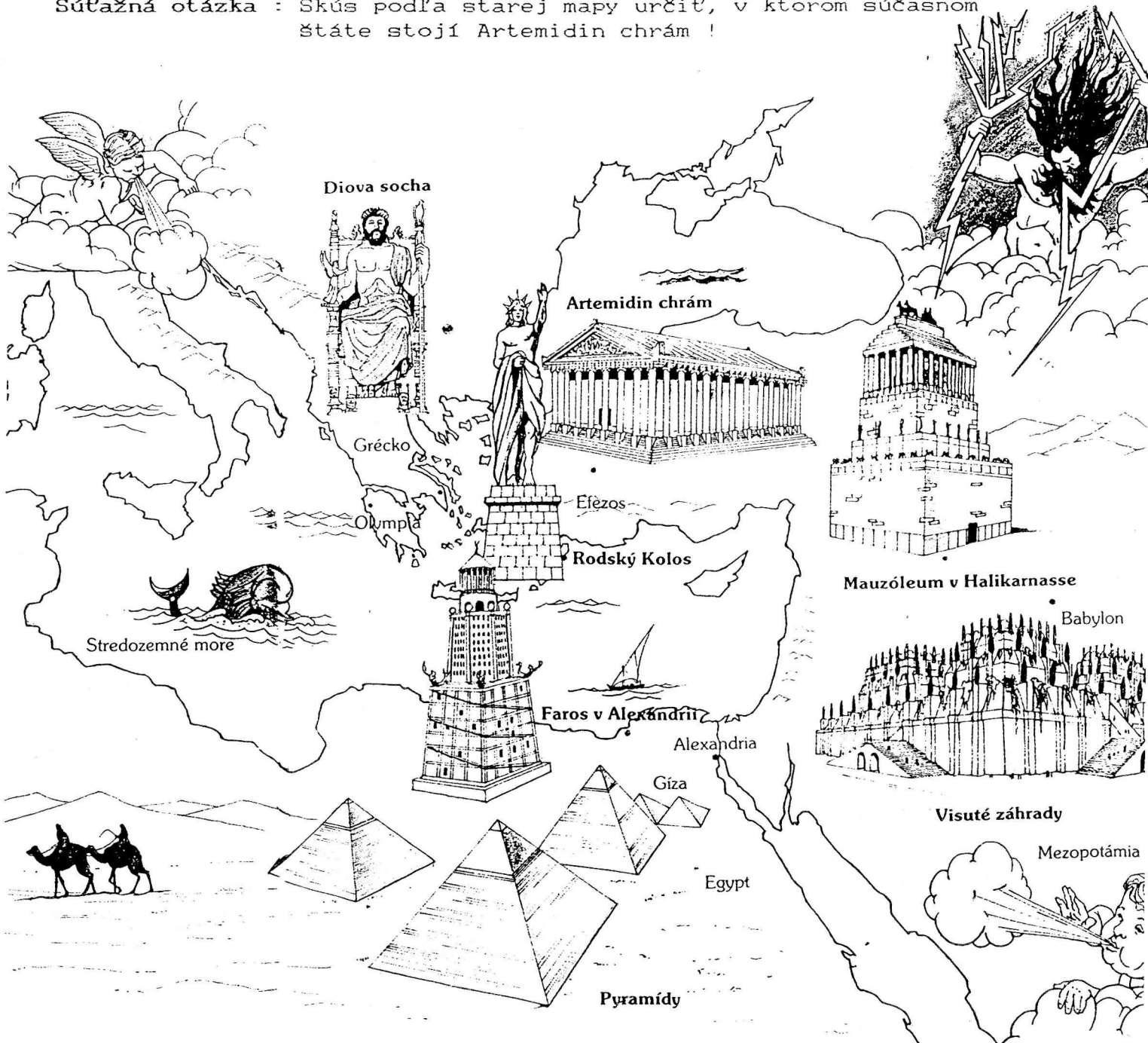
8

Pred 2000 rokmi grécky spisovateľ nazývaný Antipater zo Sidonu zostavil zoznam stavieb, ktoré vo svojom čase považoval za najväčšie a najho - nosnejšie. Tie sa stali neskôr všeobecne známe ako Sedem divov sveta.

Počet divov je 7, pretože číslo sedem je považované za posvätné a často sa spájalo so zvláštnymi alebo mystickými udalosťami.

V priebehu storočí sa niektoré stavby zrútili a rozpadli na ruiny. Všetky divy sa odlišujú od iných stavieb, pretože majú - buď obrovskú veľkosť, pozoruhodný spôsob, akým boli stavané, alebo jednoducho pre ich krásu.

Súťažná otázka : Skús podľa starej mapy určiť, v ktorom súčasnom štáte stojí Artemidin chrám !



Cheopsova pyramída



Nachádza sa v Gíze (Egypt). Pomenovali ju po jej staviteľovi, egyptskom kráľovi Cheopsovi - Chufeovi (asi 2551 do 2528 pr.n.l.) Je najstarším divom sveta. Volajú ju aj Veľká pyramída.

Rozmery : Výška 146,6 metra (ako 50 poschodový mrakodrap), základňa má rozmery 230x230 metrov. Cheops chcel byť pochovaný ako jeho predchodcovia v pyramíde, ale aby bola väčšia ako všetky dovtedy. Pyramída vážila 6 400 000 ton, preto musela mať mocné základy. Na stavbu použili viac ako 2 milióny vápencových kvádrov. Keby sme pyramídu rozobrali, bolo by možné postaviť múr okolo takej veľkej krajiny, ako je Francúzsko. Ak by bola pyramída dutá, vošli by do nej také stavby ako katedrála sv. Petra v Ríme, katedrály vo Florencii a v Miláne, aj s londýnskou katedrálou sv. Petra.

Ako asi pyramídu stavali .

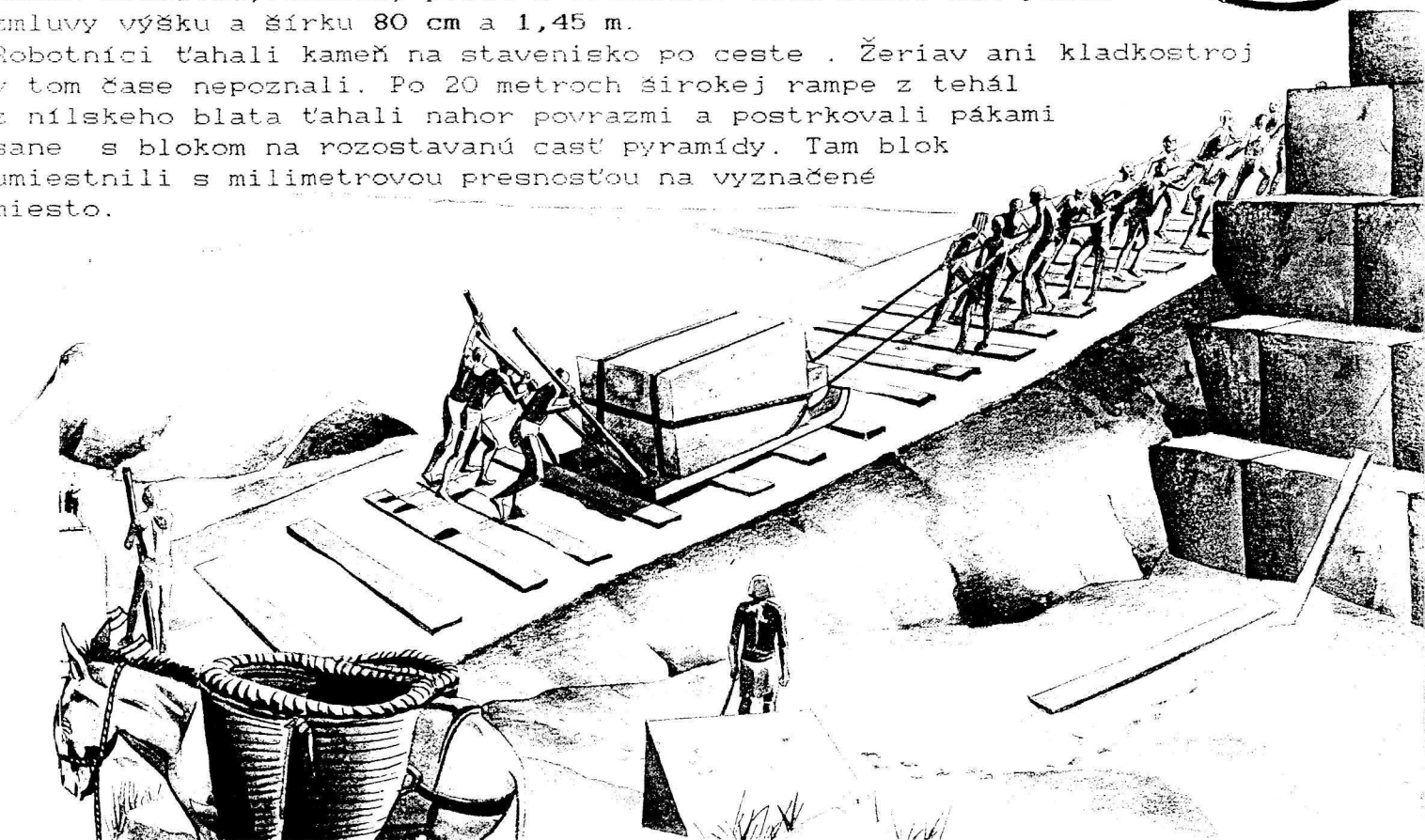
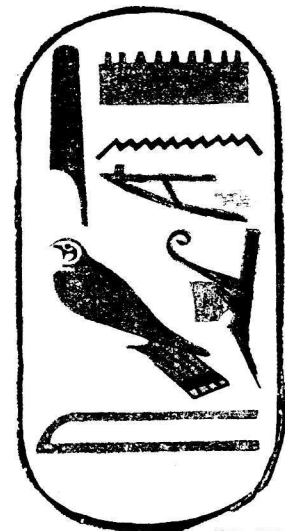
Najskôr našli podklad - rovnú plochu. Okolo plánovanej plochy postavili vodotesnú hrádzu z piesku a kamenia a do vzniknutého štvorca vysekali hustú sieť malých kanálov. Tie sa križovali v pravých uhloch, takže základ vyzeral ako obrovská šachovnica. Kanály napustili vodou, výšku vodnej hladiny poznačili na bočné steny a vodu znovu vypustili.

Kamenári odstránili skaly, ktoré prečnievali nad hladinu vody, kanály opäť zasypali a základ pre pyramídu bol hotový.

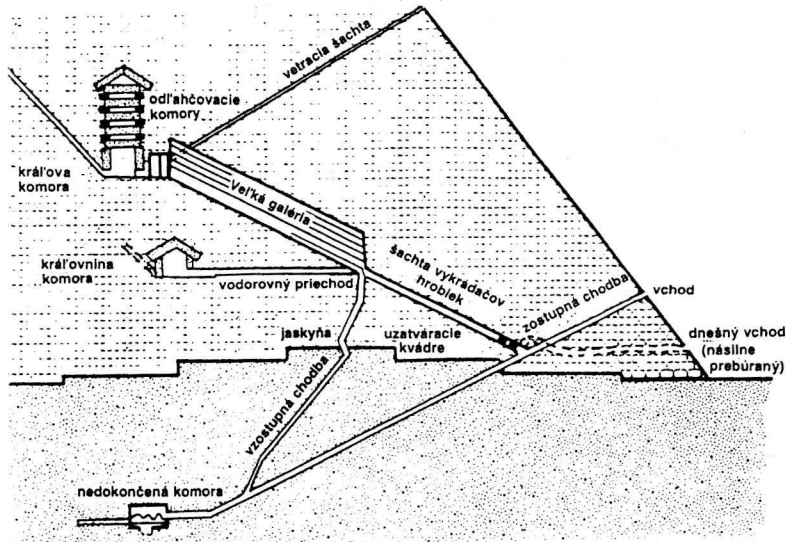
Tieto prípravné práce trvali 10 rokov. Ďalšia výstavba trvala ďalších 20 rokov.

Egyptania prácu na stavbe chápali ako prirodzenú povinnosť a česť. Do Gízy tiahli húfy roľníkov. Ubytovali ich v barakoch a zadelili do skupín po ôsmich mužoch. V kameňolomoch opracúvali kameň kladivom, dlátom, pílou a vrtačkou. Blok musel mať podľa zmluvy výšku a šírku 80 cm a 1,45 m.

Robotníci ťahali kameň na stavenisko po ceste . Žeriav ani kladkostroj v tom čase nepoznali. Po 20 metroch širokej rampe z tehál z nílkeho blata ťahali nahor povrazmi a postrkovali pákami sane s blokom na rozostavanú časť pyramídy. Tam blok umiestnili s milimetrovou presnosťou na vyznačené miesto.



Čím bola pyramída vyššia, tým dlhšia a strmšia bola rampa a zároveň sa zmeňovala pracovná plocha. Navrchu je 9 m vysoký blok - **pyramidión**.

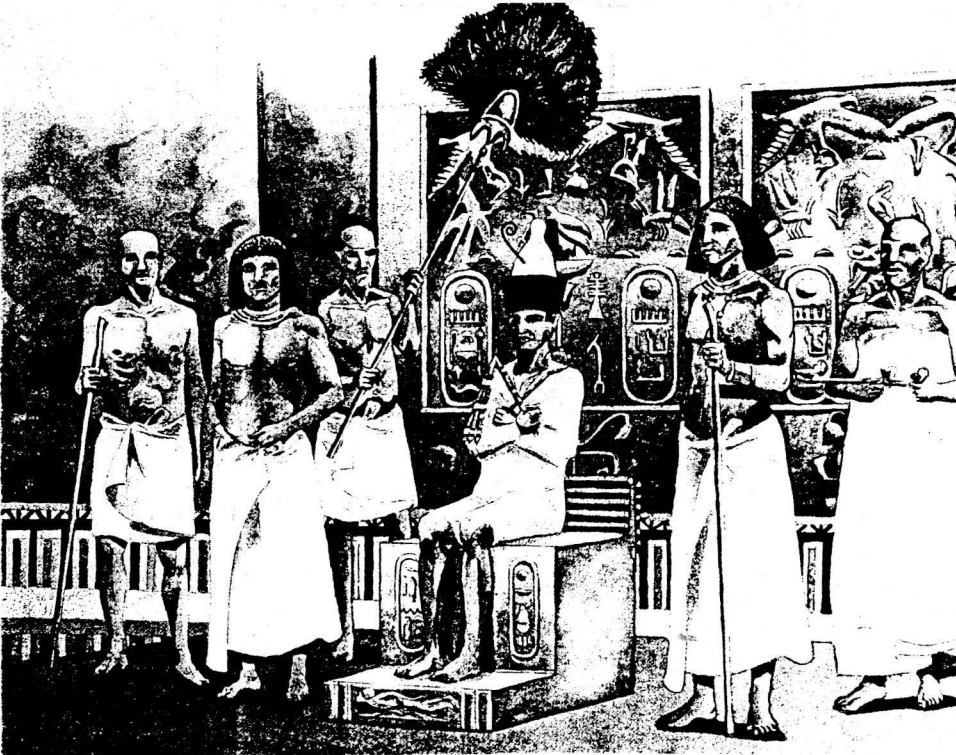


Tým bolo ukončené jadro pyramídy. Tvorí ho 128 vrstiev. Po vybudovaní jadra ešte stavba nebola dokončená. Robotníci museli dokončiť aj vonkajšie trojuholníkové strany obložené platňami z osľujúco bieleho vápenca. Už zo vzdialenosti niekoľkých metrov vyzerala pyramída ako jednoliaty obrovský kamenný vrch. Cheopsova hrobka sa vraj tajomne leskla a pripomínala obrovský, zvnútra osvetlený kryštál. V strede Cheopsovej pyramídy sa nachádza rozvetvený systém chodieb, ktorý vedie cez Veľkú galériu k

10,5 m dlhej, 5,3 m širokej a 5,8 m vysokej **Kráľovskej komore**. Celá je vyložená žulou, ale bez ozdôb. Tu stojí veľký žulový sarkofág - teraz už prázdny. Vrchnák sarkofágu chýba. Celý sarkofág museli umiestniť ešte kým pyramídu stavali, pretože k nemu nevedie nijaká chodba.

Ako pochovávali faraóna ?

Po panovníkovej smrti mŕtvolu starostlivo nabalzovali a pochovali v hrobovej komore pyramídy. Mŕtvemu vopred vybrali vnútornosti a vložili do špeciálnych nádob. Tie vzduchotesne uzavreli a postavili vedľa sarkofágu



Dodnes sa vedú spory o tom, či bola Veľká pyramída naozaj miestom odpočinku faraóna Cheopsa. Ľudia nepoznali vnútro pyramídy viac ako 3 500 rokov. Pyramídu chránili starostlivo zamurované vchody, ale i obyčajný strach. Podľa egyptskej viery narušiteľov faraónovho pokoja usmrtili duchovia. Aj napriek tomu sa našli vykrádači hrobov. Prvý dal vylámať tunel až k hrobovej komore, lebo hľadal veľké bohatstvo. Nenašiel však nič. Postupne sa pyramída ničila. Pri obnovovaní svojho mesta Egyptania vytrhávali lesklé biele vápencové dosky z pyramíd a používali ich pri výstavbe domov. Z Veľkej pyramídy ostalo len stupňovité jadro. V súčasnosti nemeria 146,6 m ale iba 137,2 m.



Návod na výrobu pyramídy

Na podklad z tvrdého papiera, výkresu, zo starej krabice dostatočne veľkej pre zvolenú veľkosť pyramídy, nakreslíme pyramídu a po nakreslení ju vystrihneme (vyrežeme) a zlepíme. Pozri sa na obrázok. Môžeme kombinovať s vyhotovením z farebného papiera alebo dodatočne ju namaľovať, prípadne polepiť farebnými samolepiacimi tapetami. Pre účel pyramídálneho nabíjania je potrebné vložiť do pyramídy stolček (napríklad vhodne vysokú krabičku).

Pyramída môže mať otváracie okienko, ktorým vkladáme pokusný materiál dovnútra alebo ju urobíme bez základne a vždy, keď je potrebné, ju zdvihneme, a tak vložíme dovnútra skúmaný materiál.

Pri väčšej pyramíde spevňujeme strany urobením podstavca, napríklad z preglejky.

Ak chcete pyramídu použiť ako brúsič žiletiek, dodržte nasledujúce pokyny !

- Pyramída musí byť postavená tak, aby hrany (nie rohy) smerovali zo severu na juh.
- Žiletka musí byť položená tak, aby ostrie bolo voľné, napr. na sviečke, korku, atď.
- Ostrie žiletky smeruje na **východ** a **západ** !
- Žiletka má byť pod pyramídou raz za týždeň, než sa s ňou niekto oholí, aby sa "zaklimatizovala", a potom sa s ňou možno za 24 hodín holiť.
- Po použití ju treba opäť vložiť do pyramídy !

Praktické použitie

Ovocie a zelenina

Ak vložíme ovocie na hodinu pod pyramídu, veľmi sa vylepší jeho chuť, akoby bolo čerstvejšie. Túto vlastnosť môžeme využiť hlavne v zime.

Mlieko

Presvedčiť neveriaceho o účinkoch pyramídálnej sily je najľahšie pomocou nasledujúceho pokusu. Rozlejte mlieko z fľaše do dvoch pohárov. Jeden vložte pod pyramídu, druhý nechajte vonku.

Zatiaľ čo na mlieku, ktoré je vonku, sa vytvorí povrchová vrstva a začína sa kaziť, mlieko pod pyramídou ostáva čerstvé.

Firma Tetrapack využila tento efekt a predáva mlieko v obaloch v tvare pyramídy.

Skrátenie času pri varení a pečení

Ak použijete vodu, ktorá bola aspoň 2 hodiny pod pyramídou, skrátime čas varenia zeleniny a zemiakov na cca 10 minút.

Ak použijeme energetizovanú vodu spod pyramídy, kam sme ju dali deň vopred, napr. na pečenie alebo kysnuté koláče, okrem skrátenia času na pečenie bude cesto aj krásne nakysnuté.

Akvárium

Existujú dve možnosti umiestnenia akvária - pod pyramídu, alebo umiestniť pyramídu pod akvárium. Oba tieto spôsoby prinášajú zaujímavý efekt - v akváriu sa nevytvára planktón - riasy, akvárium zostáva čisté.

Chlieb

Ak vložíme pod pyramídu chlieb, nesplesnivie !

Zachováva si svoje vlastnosti po dobu dvoch mesiacov !!!

Vlastná pyramída

Ak ste sa rozhodli experimentovať, ponúkame vám potrebné rozmery pre úspešne zostrojenie pyramídy.

Návod číslo 1

výška	dĺžka základne	dĺžka hrany
2	3,1416	2,98
3	4,71	4,48
4	6,28	5,98
5	7,85	7,45
10	15,70	14,94
15	23,56	22,41
20	31,41	29,89
25	39,27	37,36
30	47,12	44,83
40	62,83	59,78
50	78,54	74,73
60	94,24	89,67
70	109,95	104,62
80	125,66	119,56
90	141,37	134,51
100	157,08	149,46

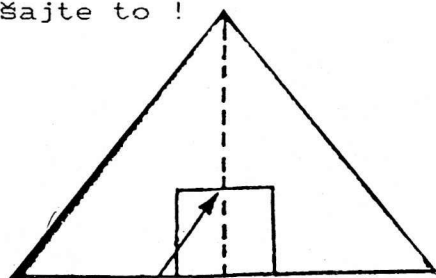
Návod číslo 2

strana základne (cm)	výška telesová (cm)	výška stenová (cm)	hrana (cm)
30	19,1	24,3	28,5
40	25,5	32,4	38,1
50	31,8	40,5	47,6
100	63,7	80,9	95,1
200	127,3	161,9	190,3
500	318,3	404,7	475,7

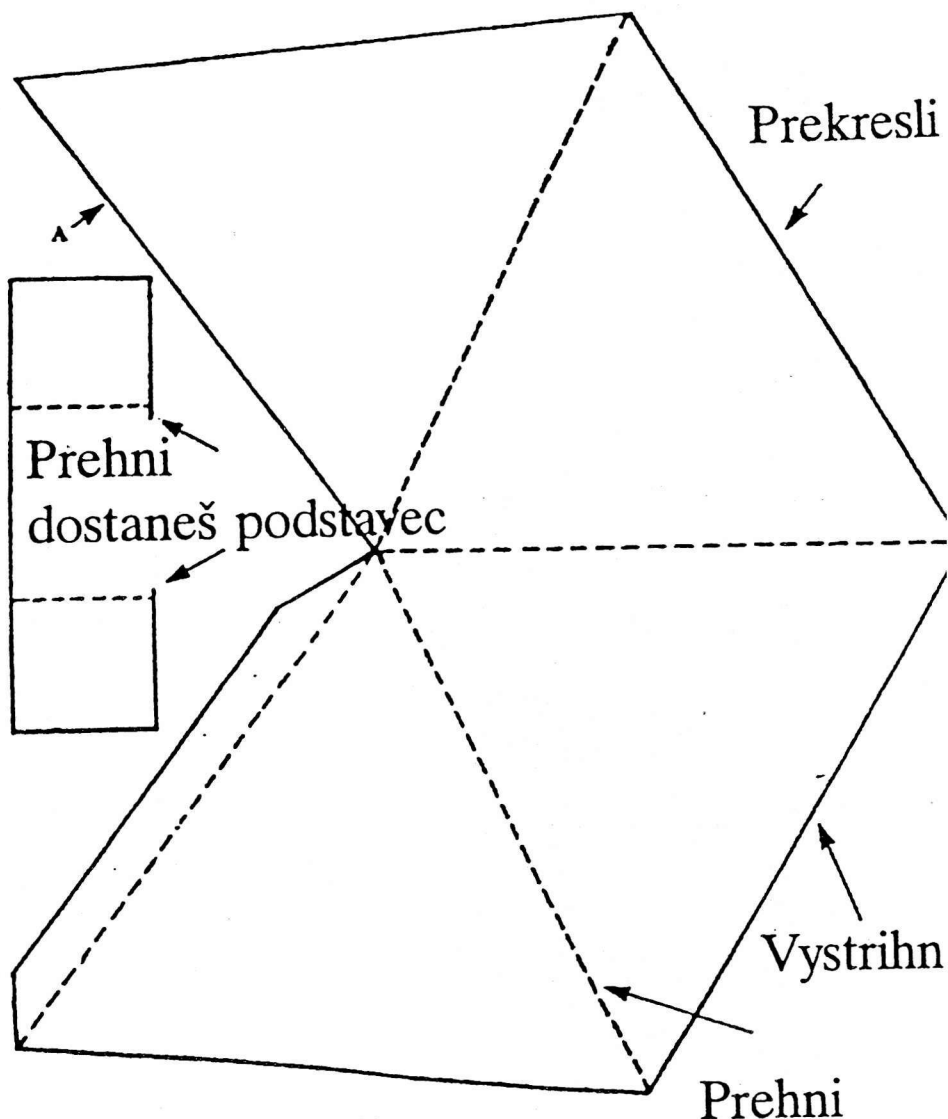
Údaje v tabuľke č.1 platia pre centimetre aj metre.

Nákres vpravo môžu použiť tí, ktorí si chcú pyramídu urobiť bez vymeriavania a rýchlo.

Zdá sa vám to všetko pritiahnuté za vlasy, až neuveriteľné? Môžem vám poradiť len jedno. Vyskúšajte to!



1/3 výšky pyramídy



Ak by ste chceli získať ďalšie informácie, vyhľadajte knihu Tajemství pyramid od Chalima El Hakima.

p.učiteľ Jozef Zvolenský

Ako v minulom čísle vám ponúkame úlohu na precvičenie postrehu. Minule bolo vašou úlohou vypátrať mená učiteľov a spolužiakov. Dnes sú v texte ukryté mená známych spisovateľov. Aby ste to mali ťažšie, nepovieme vám, koľko ich v texte je.

V dávnej minulosti kosil mor i celé dediny.

Len čo si starý Inský sadol pod javor, w

Inská ho už volala dnu.

Už pri prvej návšteve na Venuši kula posádka ďalšie plány. Pozoroval oblohu s tisíckami hviezd, oslavujúc veľký deň.

V malom parčíku k účinkujúcim prehovoril starosta. Peter už viac ráz ustúpil, ostatní s tým nesúhlasili. Zobral si pivný slad, kov i čikuli a postavil perpetum mobile.

Konča pekárne bol sklad s obilím. Mama povedala "Dobre sa prikry loveckým plášťom!" Zobral som si koláč, na ktorom bola medová, lekvárová a orechová plnka.

Oliver benjo naladil a zahral smutnú baladu.

Traja starí piráti Stookar, Olmay a Bradley popíjali rum a spievali s Oliverom až do rána.

Ak to nie je pravda, nech sa prepadnem pod zem

Kapitán Flim



RÉBUS

Na pobavenie vám predkladáme zaujímavý druh hádanky - **RÉBUS**.

Je to vlastne spojenie obrázku s písmenami, ktoré skrýva nejaké slovo, názov, meno. Náš špeciálny rébus je zameraný na vylúštenie mien známych spisovateľov o ktorých ste sa už učili.

Aby ste splnili úlohu, je potrebné vyriešiť 5 rébusov

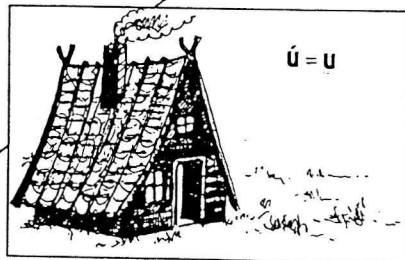
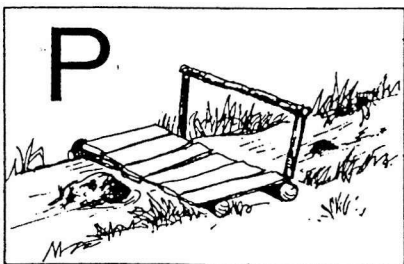
Dúfame, že úloha vás pobaví a zaujme.

Veľa šťastia !

Príklad :

raz us = **RÁZUS**

1 × US



KU : ČIN

(po česky)

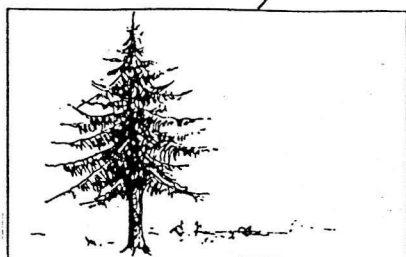


Á
NO

T + J

S KÝ

K O



R B (dusík)

R
NE

IQ TEST

Tento test vám pomôže určiť úroveň vašich rozumových schopností. Ide iba o veľmi približné stanovenie inteligencie - naozaj dôkladnú diagnózu by musel urobiť psychológ pomocou overených testov, ktoré však nie sú dostupné verejnosti. Na celý test máte 15 minút .

A. Ktoré slovo nepatrí k ostatným ?

1. a) trolejbus, b) autobus, c) vlak, d) lietadlo, e) most

2. a) volejbal, b) lyžovanie, c) futbal, d) ľadový hokej, e) hádzaná

3. a) malý, b) rozľahlý, c) slabý, d) objemný, e) úzky

4. a) noha, b) ústa, c) oko, d) nos, e) ucho

B. Porovnajte

1. " Rozliať " sa vzťahuje ku "kaluži " ako " rozbiť " k :

a) tanier, b) sklo, c) črepy, e) pohár ?

2. " Auto " sa vzťahuje k " jazdiť " ako " televízor " k :

a) sledovať, b) pustiť, c) vysielat', d) vypínať ?

3. " Nôž " sa vzťahuje ku " krájať " ako " motyka " ku :

a) hrabať, b) rezať, c) nakladať, d) kopať ?

C. Teraz máš pred sebou rady čísel, zoradené podľa určitých zákonitostí. Ktorým číslom treba ukončiť rad ?

1. 1 4 7 10 13 16

2. 15 19 23 27 31 35

3. 2 4 8 16 32 64

4. 2 4 6 8 10 12

D. 1. Akú skupinu písmen doplníš, aby vytvorili slová so zadanými predponami: ú- , zá- , prí- ?

2. Ktoré slovo doplní prvé pred zátvorkou a začne druhé za ňou ?

FOTO () IKA

3. Ktorým slovom môžeme nahradiť slová meč a puška ?

4. Dopln tri písmená a vyraď, čo sem nepatrí

ST R ÚT Z BAR NÁT

ČLOVEK A PRÍRODA

S rozvojom vedy a techniky sa ľudstvo dopracovalo k novým objavom.

Postavili sa nové továrne, vybudovali sa obrovské kombináty.

Popri týchto úspechoch vznikol vážny problém . Kde uskladniť vzniknutý odpad ?

Mnohé továrne to vyriešili po svojom. Odviedli odpadové rúry do riek. Z riek, kde kedysi vládol čulý ruch, sa stali mŕtve a zapáchajúce stoky. Všetko, čo bolo živé, vyhynulo.

Druhým závažným znečisťovateľom životného prostredia sú továrne, ktoré využívajú tepelnú energiu. Obrovské komíny vypúšťajú do ovzdušia tony popolčeka a rôznych škodlivín. Vznikajú kyslé dažde, ktoré ničia prírodu široko - ďaleko.

Obyvateľov na našej planéte rok čo rok pribúda. Rok čo rok však títo obyvatelia na našej zemeguli vyrúbu obrovské množstvo lesov.

Je známe, že lesy sú najväčším výrobcom kyslíka, ktorý je tak potrebný pre našu existenciu.

Znečisťovaním životného prostredia a zamorením ovzdušia vznikajú rôzne choroby a epidémie, voči ktorým je dnešná veda bezmocná.

Neraz zomierajú stovky, ba až tisíce ľudí.

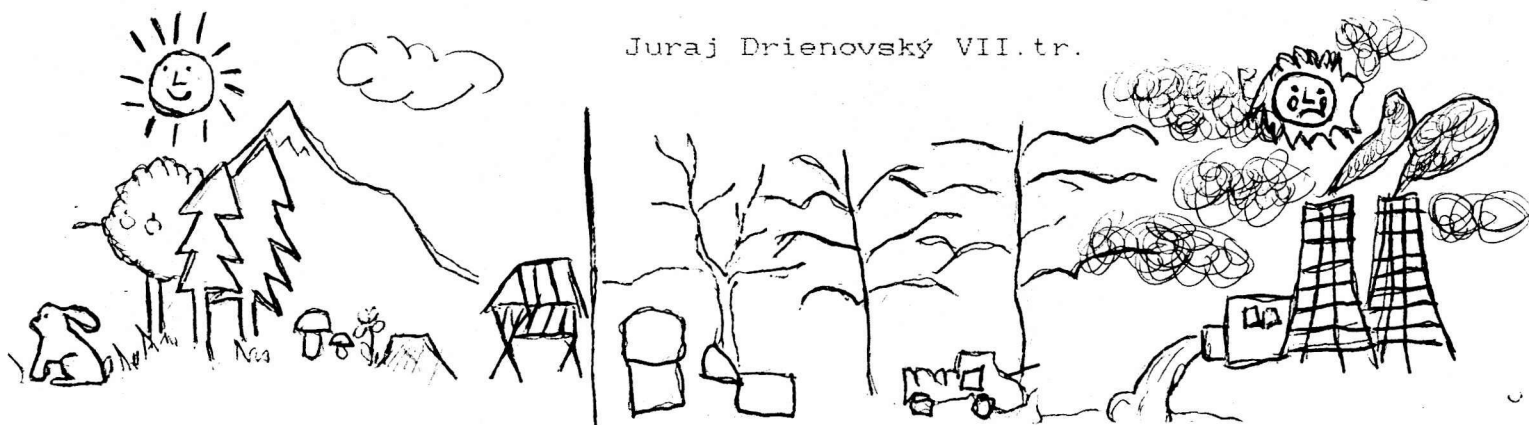
Vo svete vznikajú rôzne organizácie a inštitúcie na záchranu rastlín, živočíchov a najmä nás - obyvateľov Zeme.

Chráňme prírodu, aby tí, čo prídu po nás, spomínali na nás v dobrom.

KEDYSI

DNEŠ

Juraj Drienovský VII.tr.



U F O

Na základe zahraničných štatistík bolo v posledných 30 rokoch zaregistrovaných 80 000 **UFO**. Uvádzajú sa údaje o pristáti viac než 1000 **UFO** od roku 1947 a o náhodných krátkodobých stretnutiach s ufonautami, ktorých bolo viac ako 800. **UFO** je skratka "**U**nidentified **F**lying **O**bjects", čo v preklade znamená "**N**eidentifikovateľné lietajúce objekty".

Jedná sa o nevysvetliteľné zjavenia lietajúcich predmetov na rôznych miestach našej zemegule. Americká spravodajská služba CIA zhromažďovala od roku 1950 všetky informácie o **UFO**, ktoré majú teraz okolo 900 strán. Rozdelila tieto javy do troch kategórií: vymyslené, objasnené a javy dosiaľ nejasné.

Je prirodzené, že názory na tajomné objekty, ktoré boli naozaj pozorované, sa rôznia. Protirečia si aj úvahy o ich podstate. Jedni v tom vidia rôzne nebeské telesá, guľové blesky, atmosferické výbuchy, iní zase kozmické lode mimozemšťanov. Americký kozmonaut **Edgar Mitchell** presne vystihol smer, ktorým sa má celý výskum teraz uberať: Otázka neznie, odkiaľ **UFO** prichádzajú. Otázka znie: "Prečo sú tu?"

Za všetky prípady pozorovania uvediem aspoň jeden. Americkí kozmonauti videli **UFO** pri svojom lete v **GEMINI 11** v septembri 1966. Svoje zážitky uvádzajú nasledovne: "Priletelo to zľava, preletelo pred nás a potom dolu pod nás... Vyzeralo to tak, ako kozmická loď za letu, vydávalo to prenikavé svetlo. Vedeli sme, že je to nejaký druh kozmického stroja, ale nevedeli sme aký. Malo to žltoranžovú farbu. To teleso odrážalo svetlo kovového materiálu."

Tak isto aj ďalší americkí a ruskí kozmonauti tvrdili, že videli **UFO**. Čo v skutočnosti **UFO** je, zostáva pre nás zatiaľ nevysvetliteľnou záhadou. Hlavy štátov, ak aj niečo vedia, mlčia. No a príroda si nikdy nedá vyrvať všetky tajomstvá. Na to upozorňovali svet už mnohí známi vedci. Po každom novom veľkom úspechu v skúmaní sveta, kedy si v prvom okamihu myslíme, že vlastne všetko poznáme, sa vždy veľmi rýchlo vynoria na obzore ďalšie nepreskúmané horizonty, ktoré nás budú vyzývať a vábiť. A v tomto večnom súboji sa skrývajú aj večné podnety k rozvoju ľudského ducha.

Hor sa teda ku skúmaniu **UFO**!

Po nekonečne dlhých dvoch mesiacoch sme opäť tu a určite sme vám chýbali. Ale poďme hneď k hitparáde. V minúom čísle bol rebríček skupín nasledovný :

1. MADUAR 2. NIRVANA 3. DJ BOBO

Po čase však prišlo k niektorým zmenám, niektoré skupiny sa rozpadli, iné prišli s novými hitmi.

Vaše hlasy rozhodli o tomto poradí :

1. DJ BOBO
2. EAST 17
3. REDNEX
4. MADUAR
5. NIRVANA
6. OFFSPRING
7. LA BOUCHE
8. EROTIC
9. GREEN DAY
10. PHARAO

Naša správna rada rozhodla, že pozmeníme spôsob výberu skupín. Odteraz na hlasovací lístok napíšte nielen skupinu, ale aj názov piesne, ktorá sa vám najviac páči. Okrem toho, znižujeme počet skupín z 20 na 10. Ostatné podmienky súťaže zostávajú nezmenené. Môžete napísať najviac tri skupiny, ktoré sa však nesmú opakovať.

Takže z nasledujúcich možností si vyberte tri :

1. REDNEX " WISH YOU "
2. EXIL " GO GO HAPPY GO "
3. P. HABERA " KEĎ SA BABA ZBLÁZNI "
4. OFFSPRING " SELF ESTEEM "
5. GREEN DAY " WHEN I COME AROUND "
6. CAUGHT IN THE ACT " LOVE IS "
7. SALCO " DOMINO "
8. BOY ZONE " KEY TO MY LIFE "
9. FUN FACTORY " PAIN "
10. LA BOUCHE " BE ME LOVER "

Hlasovací lístok

Tvoje meno :	
tip 1	
tip 2	
tip 3	

Tešíme sa na spoluprácu a čakáme vaše hlasovacie lístky !

Janka Drienovská a Lucka Uličná VII.tr.

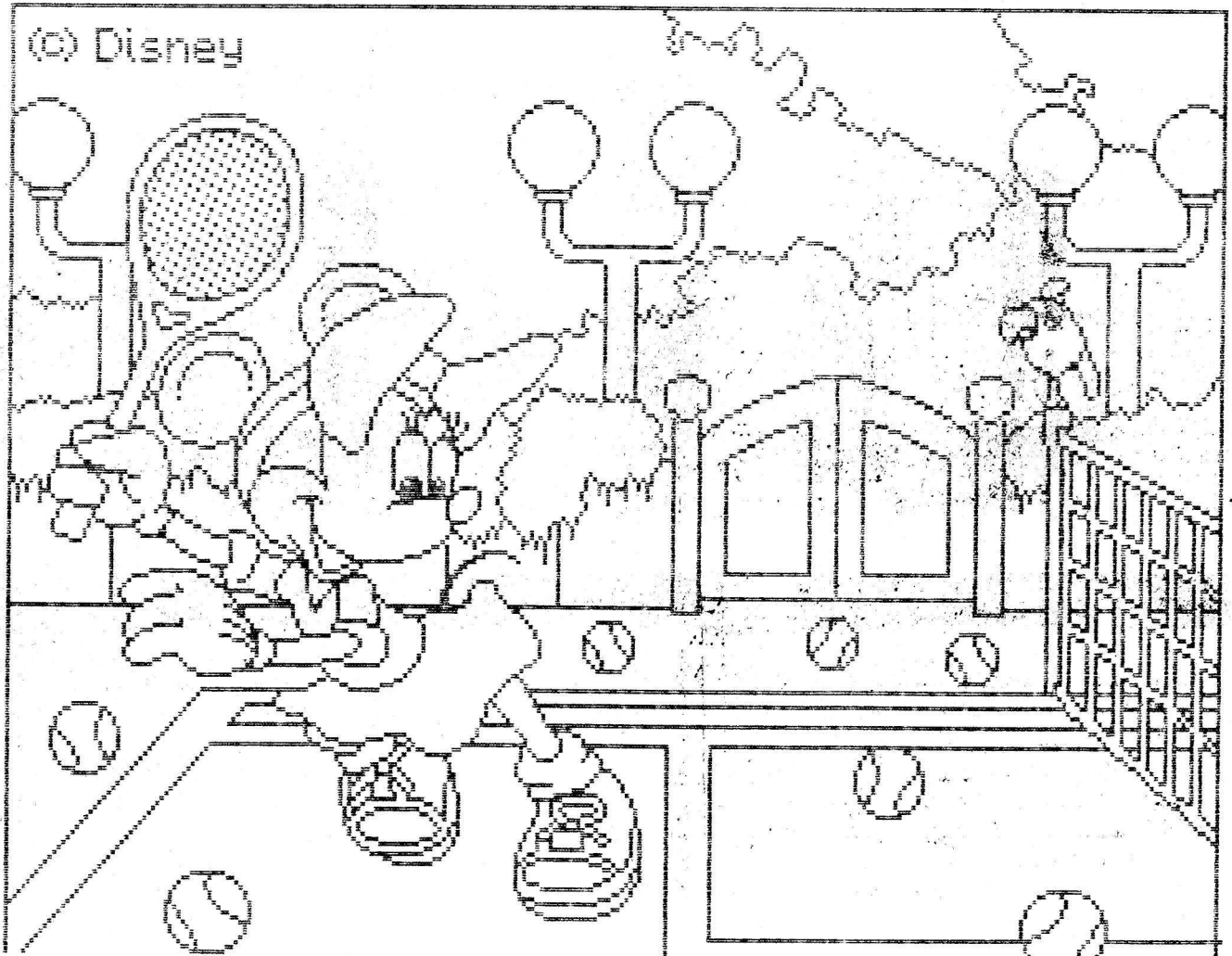
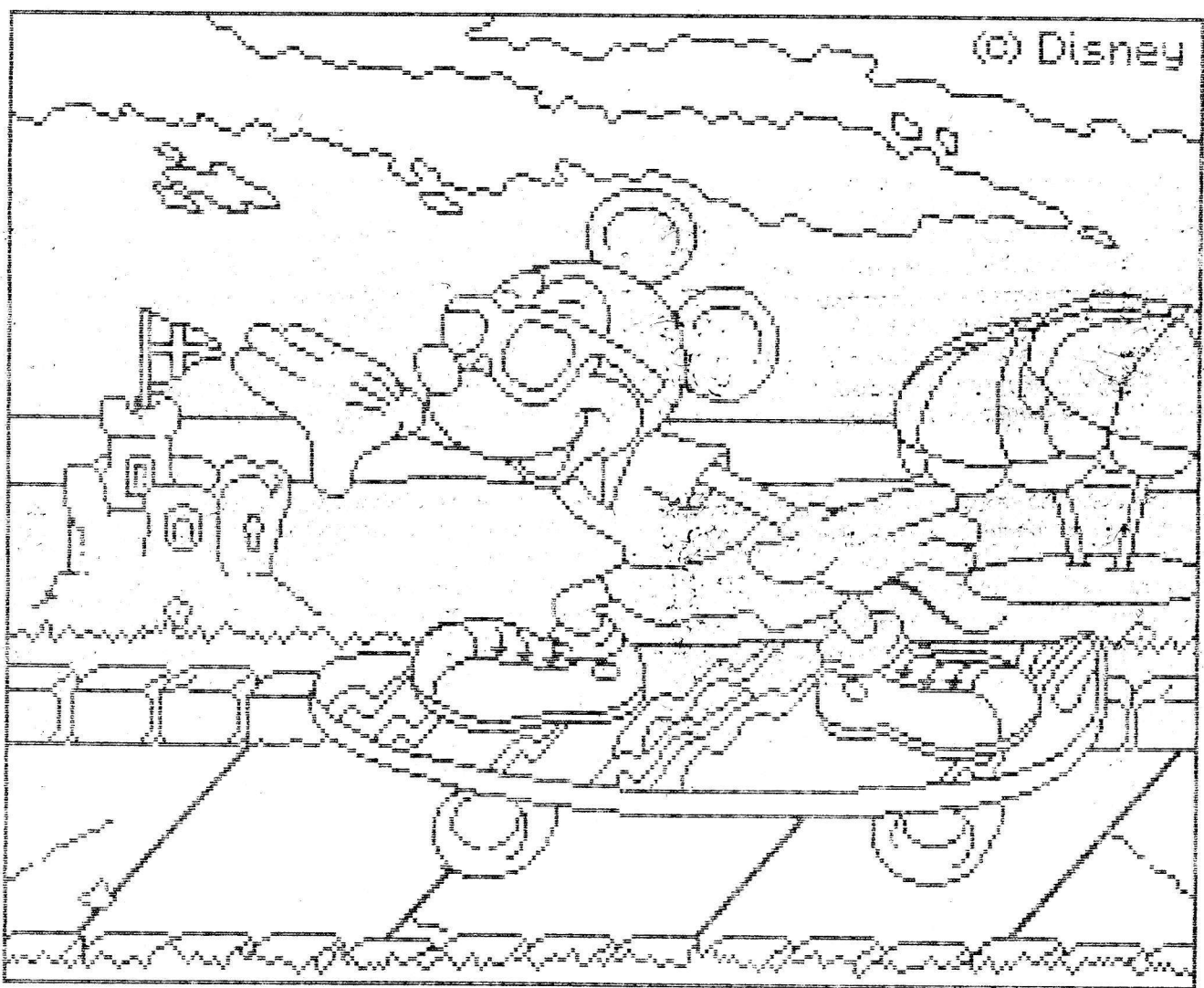
**T
O
P
1
0**

Sedem Snehulienok a jeden trpaslík

Kde bolo, tam bolo, za siedmimi alebo ôsmimi pralesmi a deviatimi močiarmi stála chalúpka. Už jej vzhľad vyjadroval neporiadok a hrôzu. V nej bývali sestry, ktoré prezývali sedmorčatá. Všetky boli navlas odlišné, krásne a bolo ich tuším osem. Chýr o ich kráse sa dostal až do krajiny trpaslíkov. V nej vládol udatný, všetkými masťami mazaný a nič nerobiaci kráľ Fifipierko. Keď sa dozvedel o kráse Snehulienok, vysadol na svoju trojhrbú ťavu Panasonic a uháňal, až mu ťava zdochla. Teda vlastne, kým sa jej nevybili baterky. Keď konečne dorazil pred vytúženú chalúpku, ostal stáť ako pribitý. Prišla Snehulienka a povytáhovala mu z nôh klince. Potom prišli i ostatné Snehulienky a úbohého Fifipierka odviekli do práčovne. Od veľkej únavy udatný hrdina zaspal. Presne o polnoci nastal pred chalúpkou veľký šramot. To Snehulienky nemohli naštartovať svojho trabantíka, na ktorom išli do bane na nočnú šichtu. Fifipierko vstal z vane, najedol sa sendviča (alebo Moskviča ?), dal si glg Whisky a pokračoval v spánku. Noc ubehla rýchlo a o ôsmej hodine zakukala kukulienka. Fifipierko vstal a jeho prvý pohľad spočinul na svojich dobrodinkách, ktoré ležali na jednej posteli. Keď sa poobzeral dookola, zbadal veľký neporiadok a rozhodol sa, že všetko uprace. A hneď aj začal. Do umývačky nahádzal všetok riad, ktorý sa hneď aj rozbil, teda vlastne umyl. Okná poumýval s prípravkom L.P.U.P.D. (Lenivosť prináša úľavu pre domácnosť), až sa leskli. Všetky špinavé veci nahádzal do Tatramatky, zapol tri gombíky a už sa pralo. Šperky, ktoré Snehulienky nazbýjali, schoval do trezoru. Keď bolo všetko hotové, išiel vybrať riad z umývačky. No jedna šálka mu spadla na zem a bolo po robote. Rozbila sa a narobila veľký hluk. Snehulienky sa zobudili, lebo si mysleli, že v chalúpke je zlodej. Zdrapli čakany a úbohého Fifipierka no ako to povedať ? Veď viete Takto skončil hrdina Fifipierko, bravčovou masťou mazaný, ktorý si chcel vybrať len nevestu.



Katka Černáková	VII.tr.
Monika Hözlová	VII.tr.
Mirka Juríková	VII.tr.



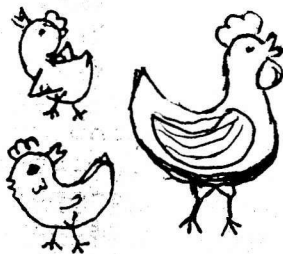
Po dvore si kráča sliepka,
nebaví ju žiadna škriepka.
Len krídlami záväse máva,
do hlavy jej stúpila sláva.

Vykračuje ako dáma,
vraj sto vajec zniesla sama.
A budú z nich kraslice,
pre šibačov z ulice.

Chvála jej znie zo zobáka,
len si pyšne kotkodáka.
Že ich za kôš bolo ročne
a všetky sú veľkonočné.

Nevie však, že také vajcia,
či zo Slepčian a či z Rajca,
a či z inej dediny,
sú len maľované škrupiny.

Lucia Matejová
6. trieda

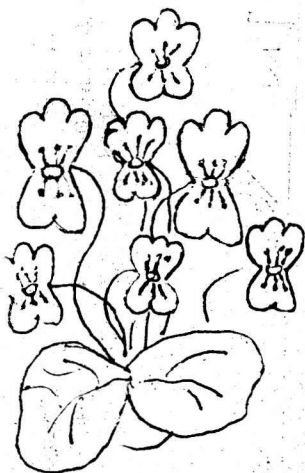


Fialka

Sedí, sedí fialôčka,
pekná sukňa, pekné očká.
V trávičke je učupená,
čertvou rosou pokropená.

Modrá hlávka, žlté očká
pekné vonia fialôčka.
Dievčatko ju odtrhalo
a mamičke darovalo.

Juraj Drienovský
7. trieda



Slniečko

Slnce svieti
milé deti,
poďme do trávy.
Uvijeme, upletieme
venček z púpavy.
Slniečko, slniečko,
poď na naše líčko,
dáme ti vajíčko.
Otvoríme vráta,
dáme ti kus zlata.

Martina Matejová VI. tr.



Lastovičky

Letia, letia lastovičky
ponad stromy, ponad kríčky.
Preleteli na náš dom,
oddnes budú bývať v ňom.
Hniezdočko si postavili,
o mladé sa postarali.
Keď mláďatká vyrastú
aj pierka im narastú.

Juraj Drienovský VII. tr.

Písomka

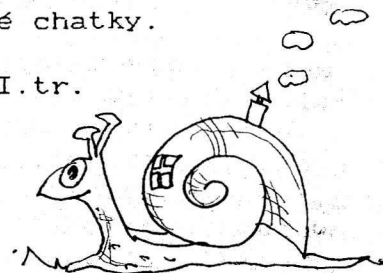
Dnes je ťažká písomka
odpisuje Simonka.
Odpísala celý príklad,
taký dlhý ako výklad.
Každú čiarku odpísala,
Mirka na ňu zavolala :
" Odpisuje celá trieda,
ak nás chytia, bude beda!"
Učiteľ nás pozoruje,
i písomky opravuje.
Simonka už odpísala,
písomku zle napísala.
Strachuje sa celá trieda,
že im bude dneska beda.

Janka Drienovská
6. trieda

Dovolenka

Pozval slimák svoju žienku,
na spoločnú dovolenku.
Šli a šli a šli,
ale nocľah nenašli.
Ešteže na pobyt krátky
zobrali si vlastné chatky.

Juraj Jenis VI. tr.



Deň detí

Slniečko nám krásne svieti,
veď k nám prišiel náš Deň detí.
Všetci na dvor utekáme,
prázdne triedy zanecháme.

Je to pre nás veľká česť,
tancujeme o stošesť.
Vynýšľame nové hry,
schovávame sa za kry.

Tento deň je veľmi krásny,
každý z nás sa cíti šťastný.
My ho veľmi radi máme,
aj o rok ho zas čakáme.

Eva Žikavská
7. trieda

Deň detí

Sláva, sláva, sláva,
jún už rozvoniava
a nielen ten jún
ale celý grúň.

Ten mesiac má každý rád,
vrať aj môj kamarát.
Taká správa svetom letí,
že je to aj mesiac detí.

My kreslíme našu lúku
podaj šťastiu svoju ruku.
A jej pokosená tráva
i kosačke odoláva.
Tá, keď po nej prejde ver,
hučí ako buldozér.

Červeň v ružiach vlasy zdobí,
maľujete ruže? Čoby!
Iba gaštan, strom zelený,
je vždy krásny do jeseni.
Najkrajší je v tomto roku,
dojatie mi vlhne v oku.

Juraj Drienovský
7. trieda



Deň detí

Hurá, hurá, hurá,
tešíme sa z júna,
každý má svoj veľký sen,
dnes je všetkých detí deň.

Maľujeme pestrú lúku,
i šípovú ružu v puku.
Ďalšia lúka senom vonia,
modré zvonce na nej zvoní.

Pod gaštanom zeleným hrá sa kopa detí
a slniečko z vysoka pekne na ne svieti:
"Deti, deti, 1. jún je tu zas
a šťastnú krajinu zaleje slnka jas."

Monika Hözlová
7. trieda



Deň detí

Hurá, hurá, hurá,
už je tu zas jún,
všetkých detí sviatok,
kvitne každý kvietok.

Maľujeme peknú lúku
a na lúke kvet,
pri kvete sa hrdo pýši
ten šípový kvet.

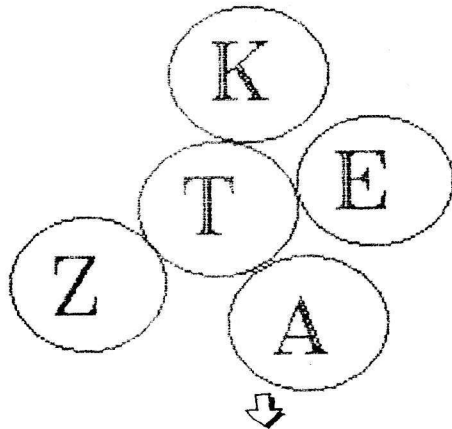
A tá lúka za potokom,
smutná, smutná prázdna j
že jej trávu seká kosa,
veru veľmi ostrá je.

Pozdĺž lúky strom zelený
gaštany má do jeseni.
Pod tým mocným gaštanom
dneska veľa detí je,
v jeho tieňa náručí,
tam sa dobre tancuje.

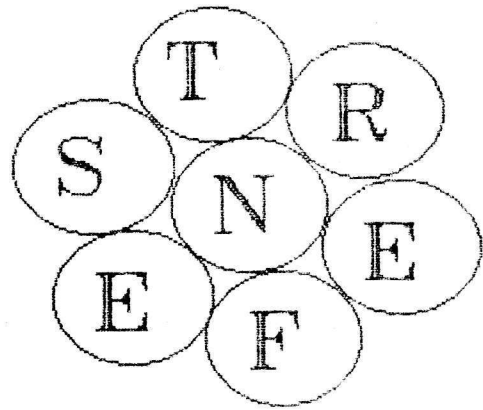
Milan Jenis
7. trieda

SCHREIB DIE WÖRTER AUF!

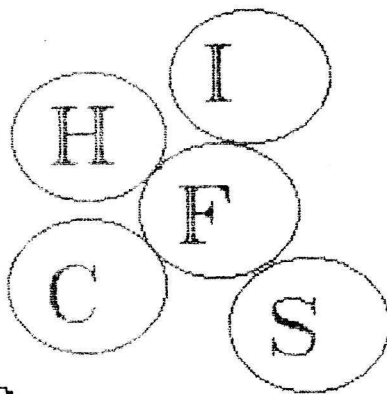
Zostav z písmen německé slovo a zapiš ho do rámečku.
Potom písmeno označené šípkou použi na zostavenie tajničky.



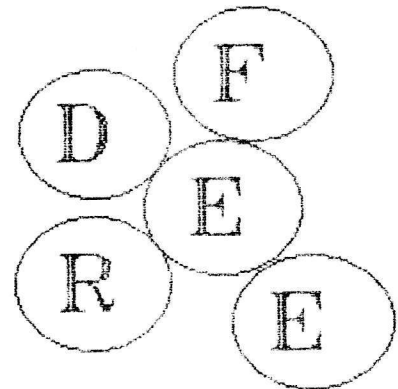
--	--	--	--	--



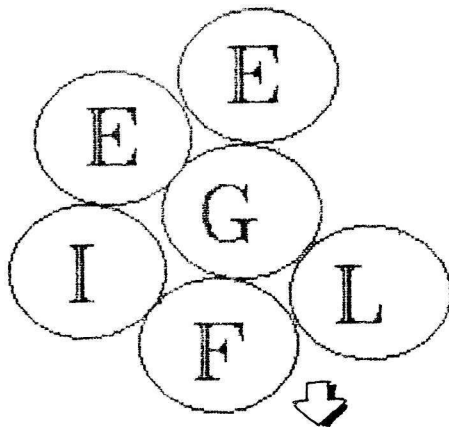
--	--	--	--	--	--	--



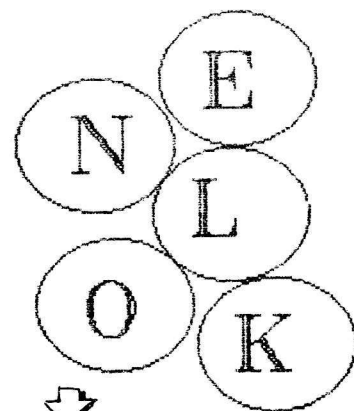
--	--	--	--	--



--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

RÄTSEL

--	--	--	--	--	--	--

Ak zoradiš písmená v správnom
poradí → určíš tajničku .
Riešenie napíš na lístok s kupónom.

AUF WIEDERSEHEN !

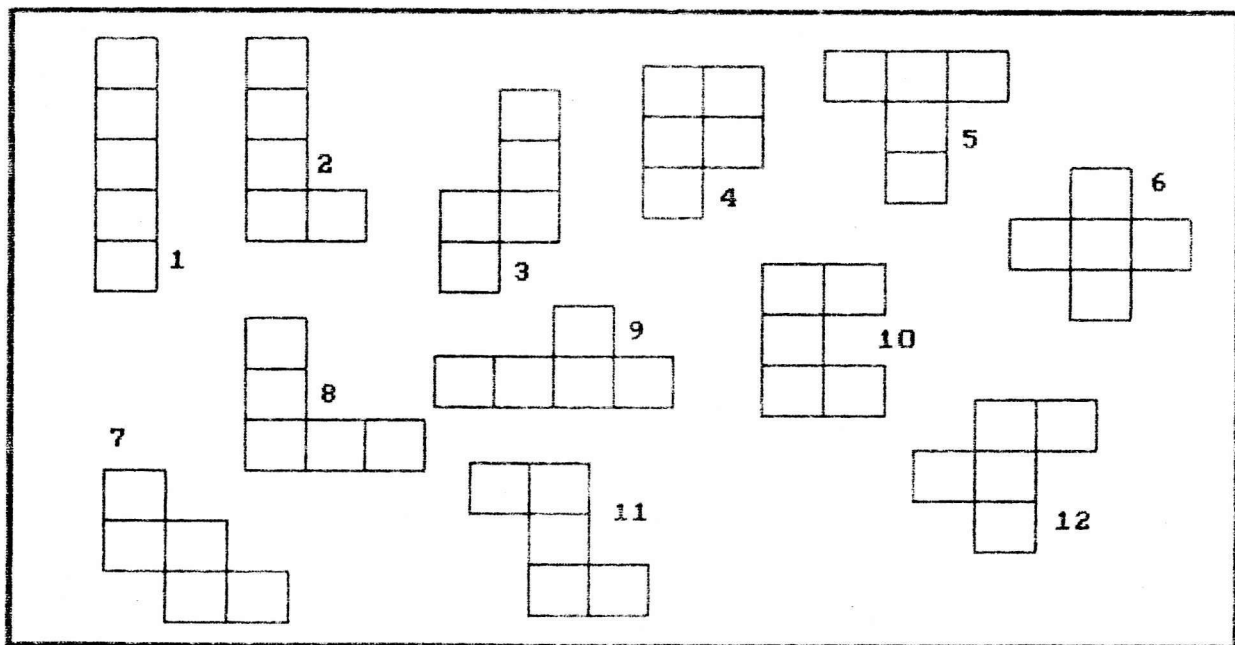
Die Familie

Der Onkel Lester
ist jetzt ein Gedichter
und die Oma Edith,
immer liest sein Gedicht.
Wer ist Arbeiter ?
Nur mein Vater Dieter.
Meine Mutter Katrin,
ist lange Lehrerin.
Mit meinem Bruder Klaus
laufen wir oft raus.
Und der Schwester Sabine
gefällt sehr die Bühne.

Peter Galko VII.tr.

P E N T O M I M O

Pentomino ako prvý matematickému svetu predstavil mladý Američan Solomon W. Golomb v roku 1953. Mal vtedy 21 rokov. Golomb odvodil názov od slova domino. Dominová doštička má dve plôšky, triminová tri, pentomimová päť. Tie predpony pochádzajú z gréčtiny a dodnes sa zachovávajú vo vedeckom názvosloví. Pentomimových doštičiek je dvanásť, každá z nich má obsah päť a zároveň majú všetky odlišný tvar. Ako si ľahko spočítate, dvanásť rôznych plôšok - budeme im podľa domina hovoriť doštičky - ná spolu 60 štvorcíkov. A teraz ti ponúkame hru na prázdniny, ak budeš sám, ale aj keď si budeš chcieť zasúlažiť s kamarátom. Musíš si zhotoviť hracie doštičky, aké sú na obrázku číslo 1, najlepšie ak budú mať doštičky štvorcíky s veľkosťou aspoň 20 X 20 mm, lebo s malými doštičkami je zlá manipulácia.



Hry pre jedného hráča =

1. Vyznač si na papieri obdĺžnik 5 x 12 štvorcíkov a skús, naň uložiť doštičky tak, aby ani jeden štvorcík nezostal voľný. Žiadna z doštičiek nesmie presahovať z obdĺžnika! Doštičky môžeš stavať do ľubovoľnej polohy i prevracať hore rubom.

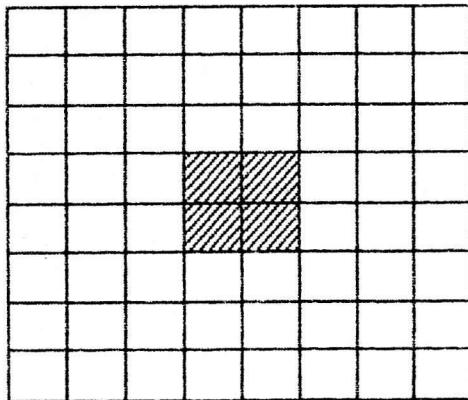
2. Keď sa ti podarí pokryť 12 doštičkami obdĺžnik 5 x 12, nakresli si ešte obdĺžniky obsahujúce 6 x 10, 4 x 15 a 3 x 20 štvorcíkov. AJ tie máš úplne pokryť doštičkami. Pri väčšine obdĺžnikov je riešení niekoľko, len ten posledný má len jedno riešenie, a preto je asi najťažší.

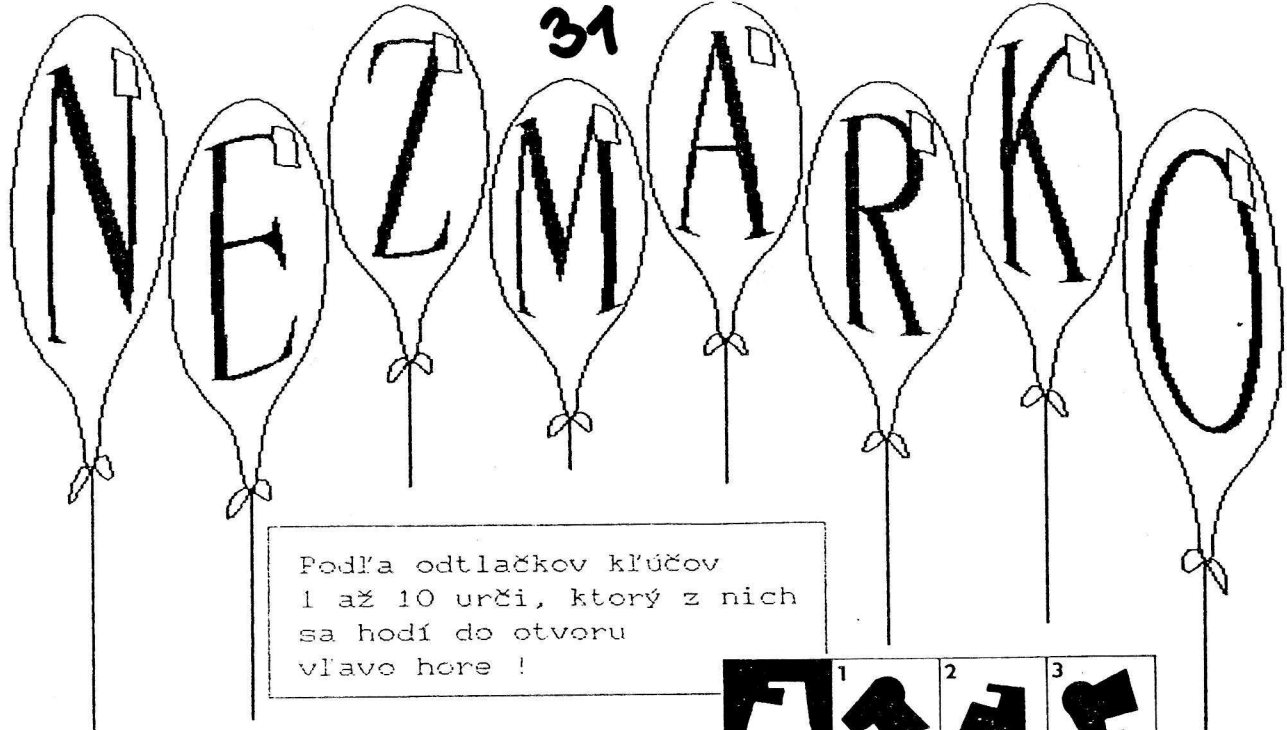
3. Ďalšia úloha je opäť veľmi zaujímavá. Urob si hraciu dosku veľkosti šachovnice, teda 64×64 políčok. Ak si spočítaš obsah políčok šachovnice zistíš, že je väčší o 4 štvorčeky ako obsah doštičiek. Ulož doštičky na šachovnici tak, aby v strede zostal nepokrytý otvor 2×2 štvorčeky. (obrázok 2)

Hry pre dvoch hráčov =

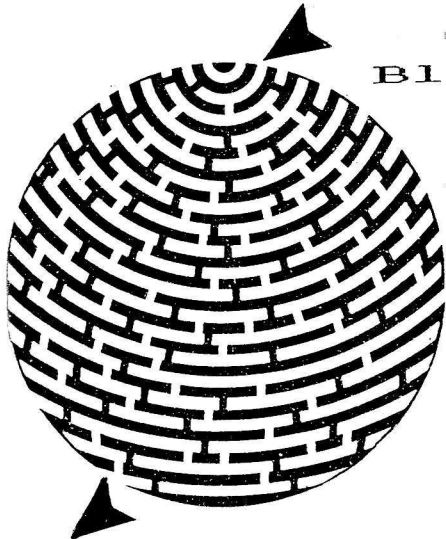
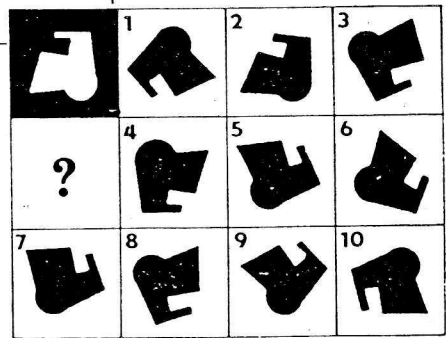
1. Opäť použi šachovnicu rozmerov 8×8 štvorčekov. Úplna sada hracích doštičiek leží pred vami a vy si z nej môžete striedavo vyberať po jednej doštičke a klásť ich na hraciu plochu. Zvíťazí ten, kto súperovi zablokuje všetky voľné plochy. Inými slovami, prehrá ten, kto nemôže položiť na šachovnicu ďalšiu doštičku, keď je práve na ťahu.

2. Súperi sa môžu dohodnúť, že si doštičky rozdelia. V tom prípade losujú, kto si zo spoločnej sady zoberie prvú doštičku. Potom obaja striedavo berú ľubovoľnú doštičku. Kto pri losovaní prehrá, zoberie pochopiteľne poslednú doštičku. Táto nevýhoda sa vyrovná tým, že práve on začína partiu položením prvej doštičky na šachovnicu. Zvíťazí ten, kto druhého zablokuje ako pri predošlej hre.





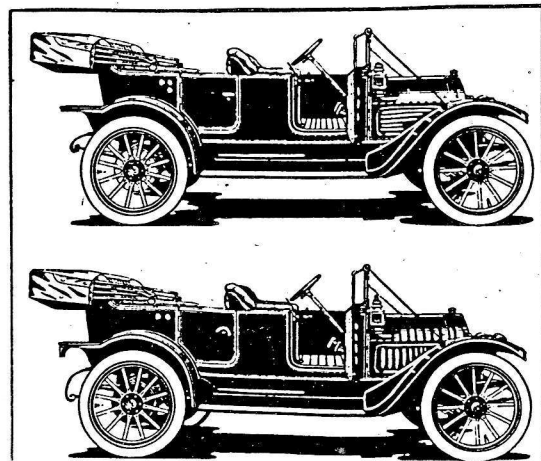
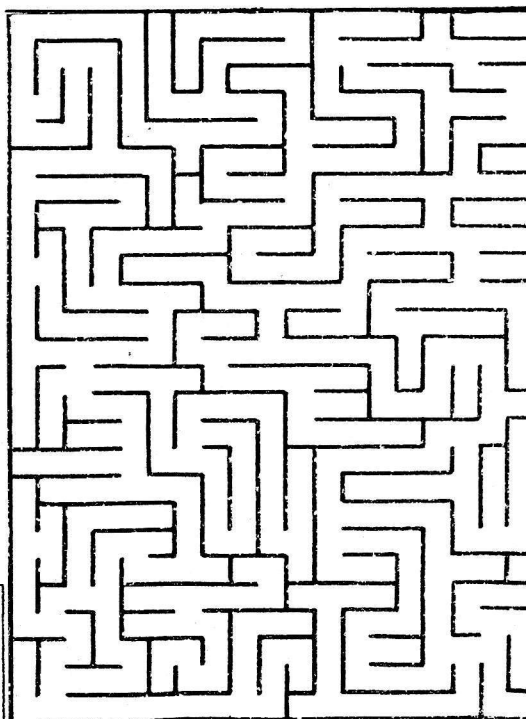
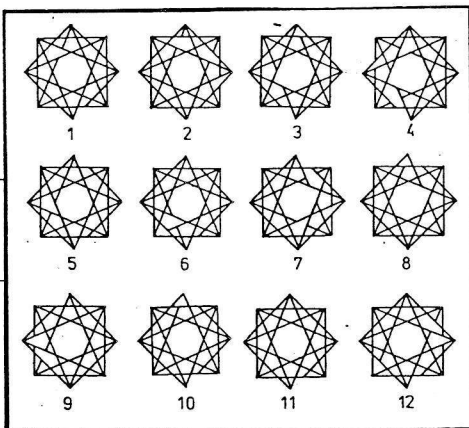
Podľa odtlačkov klúčov 1 až 10 urči, ktorý z nich sa hodí do otvoru vľavo hore !



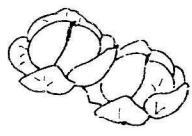
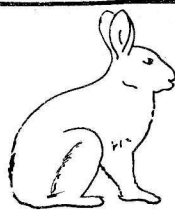
Bludisko

Dostane sa zajko k svojej obľúbenej pochúťke ? Pomôž mu !

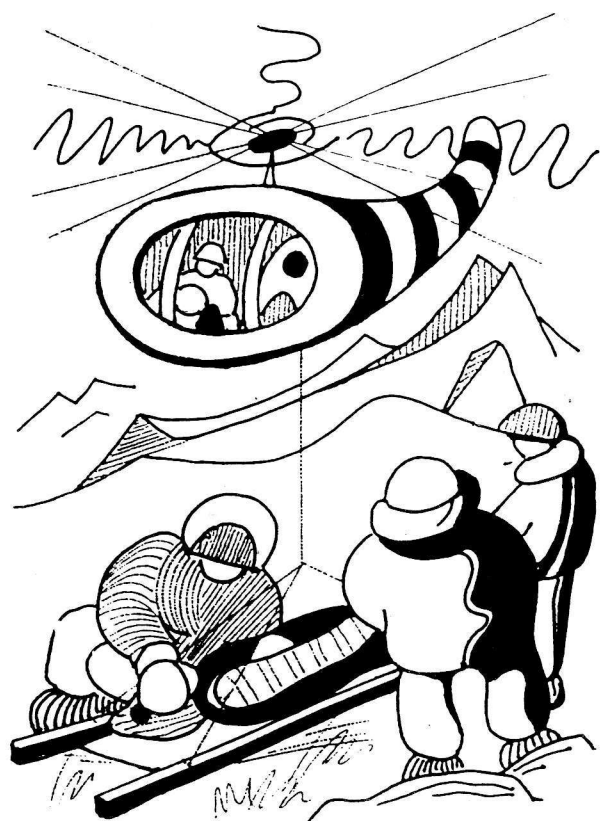
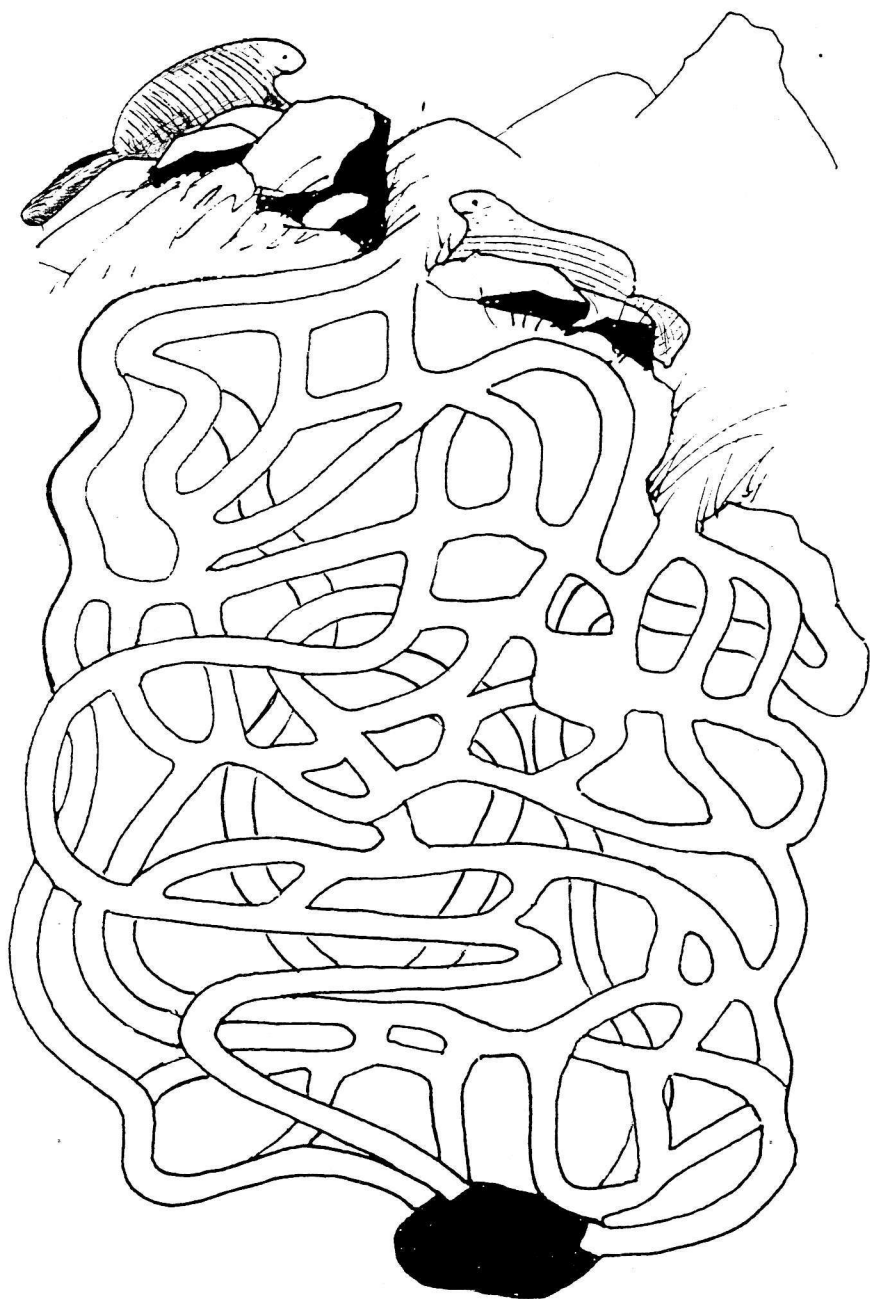
Len dva z 12 obrázkov sú úplne rovnaké . Ktoré ?



V technickom múzeu sú vedľa seba postavené dva na prvý pohľad rovnaké automobily. Líšia sa však mnohými detailami. Skús ich nájsť !



Ktorou cestičkou sa dostanú svište do nory?



WHDNDOTENIE TEST

za každú správnu odpoveď dostávaš jeden bod .

Pri 0 až 6 bodoch nedosahuješ úrovně priemeru. Flinstounovci by ťa kludne mohli použiť ako drvič odpadkov alebo umývačku riadu. Ale nie je to až také zlé, určite si rozumnejší ako hojdací koník, fúrik s gumeným kolieskom, alebo čerstvo pokosená tráva.

Dobrá rada na záver. Založ spolok Mozogáň, staň sa jeho predsedom, hlavy nepoužívajte na myslenie, ale na rozbíjanie kokosových orechov.

Pri 7 až 10 bodoch dosiahol si zlatý stred. Patíš do skupiny ľudí, ktorí sa v živote nestratia. Určite by ťa Barney s Fredom vzali do sokárskeho klubu, alebo na požiarňický ples.

Pri 11 a viac bodoch - si hviezda, si hrdina, trikrát sláva !!!!
Dokázal si to ! Si človek akého potrebujeme , budúci starosta, premiér, prezident,.....
Filma s Betty by si tvoju fotografiu zavesili na stenu a Barney s Fredom by ti hovorili : " Šéfe !

YABA-DABA-DOO

Riešenia :

- D.1. Napríklad zemie - územie, zázemie, prízemie
2. graf fotograf grafika
3. zbraň
4. Nepatří tam BAR, pretože k ostatným môžeme pridať napríklad isk, stisk, rísk, útisk, zisk, nátkisk
A: 1e, 2b, 3c, 4a
B: 1e, 2a, 3a
C: 1, 19, 2, 39, 3, 128, 4, 14



Ivan Andrejevič Krylov
(1769—1844)

Ivan Andrejevič Krylov, ruský autor slavných bajek, bol veľmi tučný a nemal rád, keď o tom pred ním

hovorili. Raz na prechádzke sa stretol s mladými mužmi a tí si neodpustili poznámku:

— Pozrite sa, to je ale oblak! Asi bude pršať!

Krylov na túto uštipačnú poznámku zareagoval:

— Máte pravdu.. (záver je v tajničke križovky).



●	●	sužoval	masážny stroj (REDOR)	egyptský posvätný býk	šachová figúra (VAO)	značka iridia	nastrefovanie zbrane (mn. číslo)	časť atola (ATOLON)	●	druh motýľa	bočná strana	značka lawrencia	odpredanie	pohyb kyvadla
●	tráva začiatok tajničky								okno					
prípravok upravený na výskum	▼								bodné zbrane vetrik					
rádioprijímač						český herec vyrábanie						ŠPZ Prostějova polysacharid		
výpravná hrdinská skladba					vtisni prisediaci na súde (VOTANT)						značka argóna druh žaby			drvia
medzinárodná automobilová doprava				výtok zaujímala ležiacu polohu					časť SFRJ. po česky (SREM) oslavoval					
ŠPZ Olomouca			talianska herečka (LOREN) krokom						skadiaľ elektrotech. merací prístroj					
●	mesto v RSFSR (ARSK)	konzervačný prostriedok rozkazuj						hliniková rôlia úhľadné pisanie						
koniec tajničky	►													
ženské meno							slovenská huslistka dekoráčna tkanina						hanobíť	pokračovanie tajničky
smaltovaný tovar						patnici mame cestovný preukaz						United Press slovenská rieka		▼
okrasná rastlina (KALA)					posol, po česky dom. meno Šarloty						zlato, po španiel. (ORO) sud			
●	New York, skratka meno Adama			lalotanie bral (arch.)						kto orie odporovacia spojka				
spisová skratka (a dátum)			cudzí muž. meno (JOSIP) rekontra						orechy kešu (AKAŽU) ŠPZ Karvinej					
duralumínium						povrchovo upravovať niklová- ním								
ojazdila, po česky						čistíť na síte								●

Rozlúčka so školou

Prišla jeseň. Vo vzduchu bolo cítiť vôňu ovocia a dozretej pšenice, vánok sa pohrával so žltočervenými listami, ktoré v lese vytvárali zlatisté komnaty.

S príchodom tohto čara nám pominuli bezstarostné dni v materskej škole a ocitli sme sa s novou taškou na chrbte na prahu povinností.

Niektorí z nás sa už nevedeli dočkať prvého septembra, niekomu bolo ľúto za hračkami, iným bojzhlivo bilo srdiečko strachom, neistotou, no zároveň i akousi radosťou.

Čoraz tuhšie sme stískali mamičkinu ruku, keď sme sa blížili k budúcej škole. Nové prostredie, neznáme tváre, to všetko na nás pôsobilo tajomne. Posledné pohladenie, posledný bozk od mamy a ocitli sme sa v prvej triede. Na laviciach nás už čakali novučičké učebnice a zošity.

Postupne sme sa zoznámili s prvými písmenkami, vedeli sme vypočítat jednoduché príklady z matematiky.

Roky ubiehali a my sme za ten čas zbierali vedomosti z rôznych oblastí. Naučili sme sa spoznávať prírodu, našu Zem, dejiny našej krajiny i celého ľudstva. Vnikli sme do tajov fyziky a chémie. Získali sme poznatky z cudzieho jazyka.

Detstvom ihrajúce oči sa nám niekedy zaliali slzami, ale často nám srdce poskočilo radosťou, keď sme mohli rodičom oznámiť tú krásnu vetu: "Dostal som jednotku!"

Všetko to, čo sme v škole získali "majú na svedomí" naši učitelia. Neraz boli našimi druhými rodičmi.

Preto veľká vďaka patrí práve vám, milí učitelia! O niekoľko dní sa skončí školský rok a my navždy opustíme múry základnej školy. Nejednému z nás sa z oka vykotúla slza. Veď sme tu strávili nádherné chvíle, tu sme prežívali obdobie detstva, tu sa odohrávali začiatky našej "školskej kariéry".

Aj keď my ôsmaci už opúšťame školu, vy zostávate, aby ste odovzdávali svoje vedomosti ďalším generáciám. Pri tejto príležitosti vám všetci sľubujeme, že "stromy", ktoré ste zasadili do úrodnej pôdy, prinesú zrelé ovocie.



Eubica Žikavská
8. trieda

