

Jakubkova 1. kniha



Čítanka na roky 2023, 2024, ...

až do dospělosti ...

Kubko mój

**Veselé Vianoce
a šťastný celý nový
rok 2024
Ti zo srdca prajem**



*Tvoj dedo
Ján Ľemiansky*

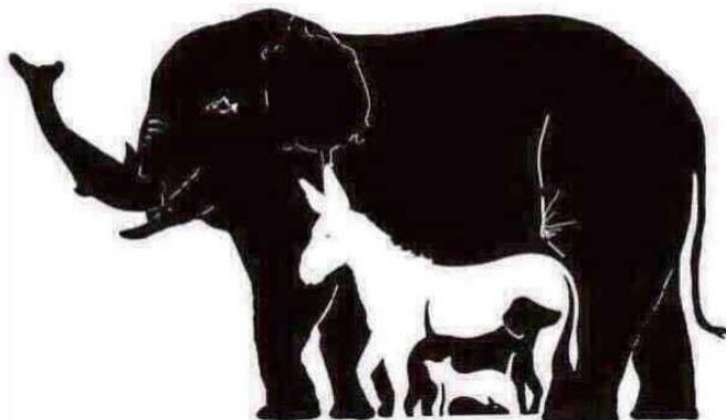
*Vyšný Klátov 72
december 2023*



Zvláštne fotky a obrázky



Sleduj pozorne nasledujúce obrázky



Koľko zvierat vidíš na obrázku ?



Mačka ide hore schodmi, alebo dolu schodmi ?



Čo vidíš okrem stromu ?



Velký strom, rastie ako slon



Hľadaj na obrázku ukrytú mačku.



Kukurica takto vyrástla, vyzerá ako slečna



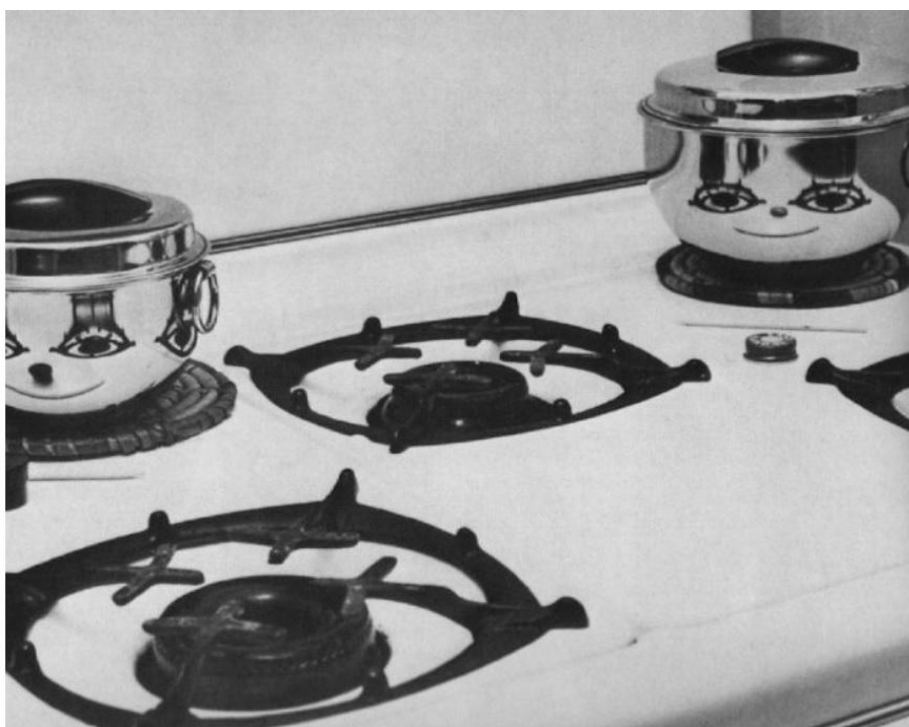
Aj mrkva pekne vyrástla



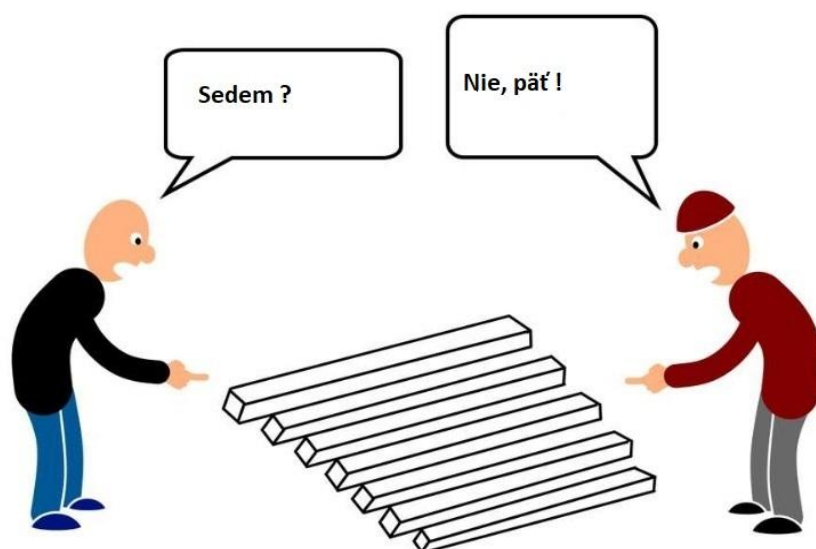
Kolko osôb je na obrázku ?



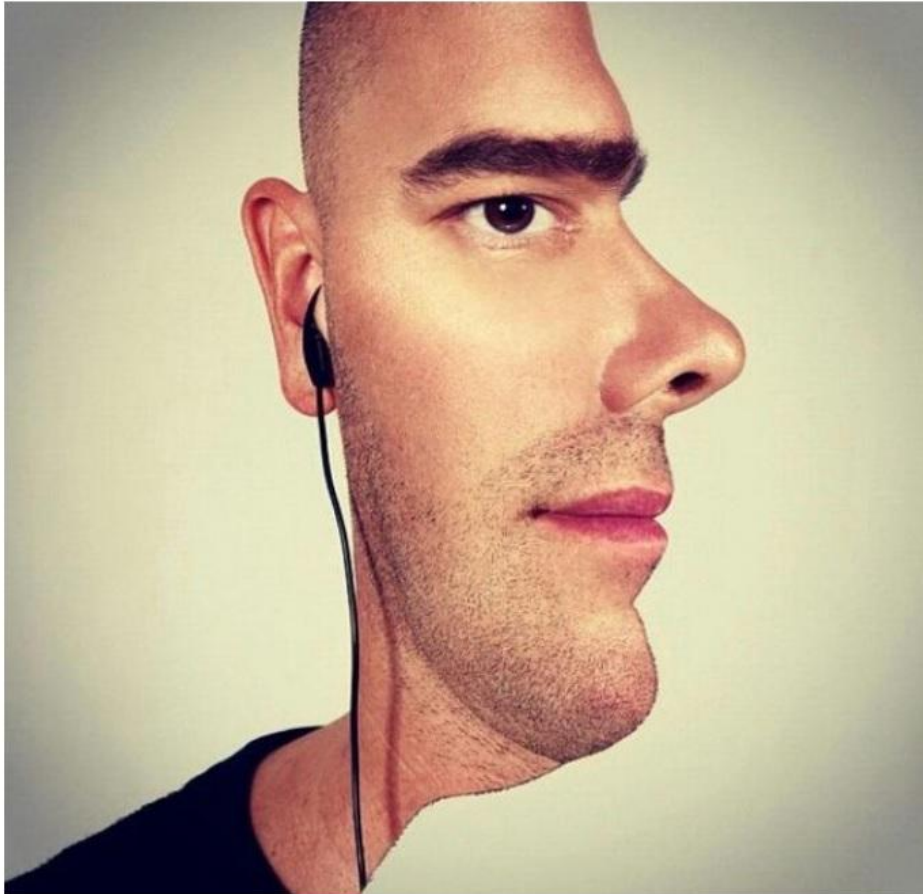
Hranoly sú zošrubované na sebe, alebo vedľa seba ?



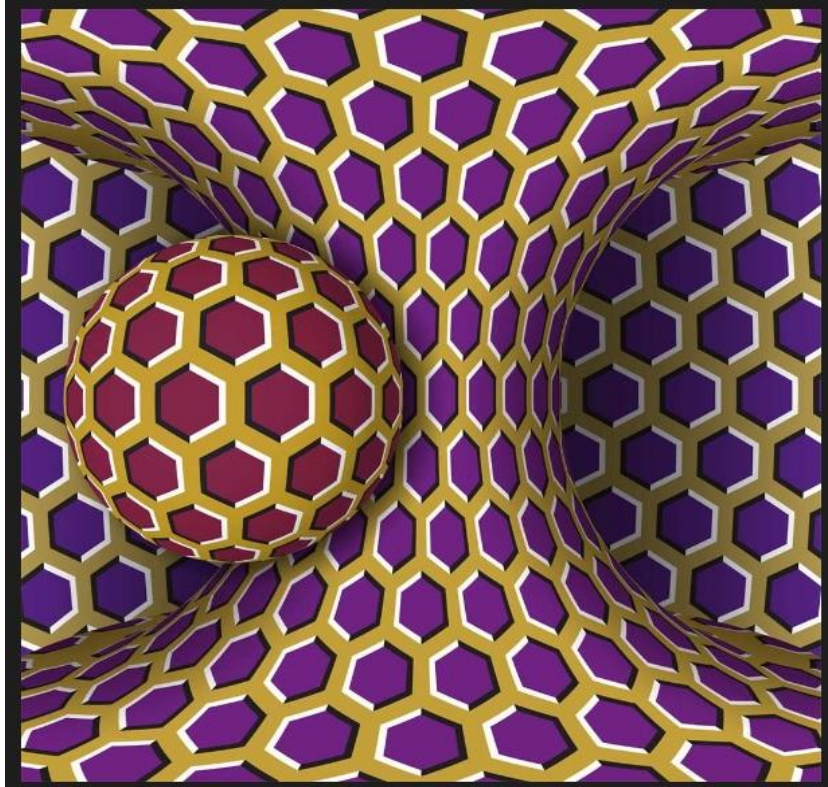
*Tie lesklé hrnce nie sú pomalované ksichtami,
to sa v nich odrážajú plynové horáky sporáka.*



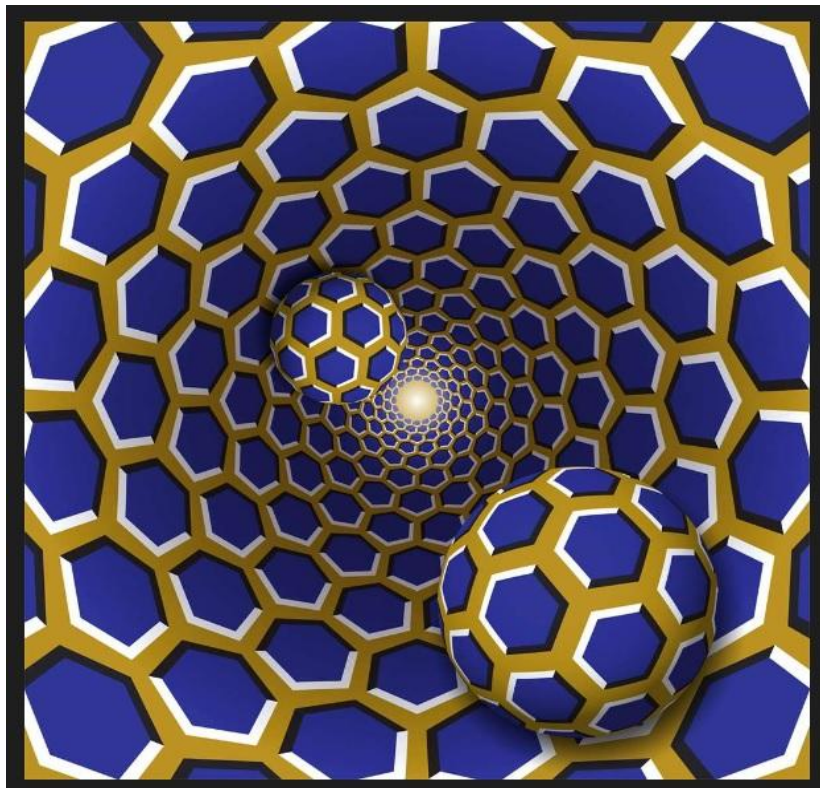
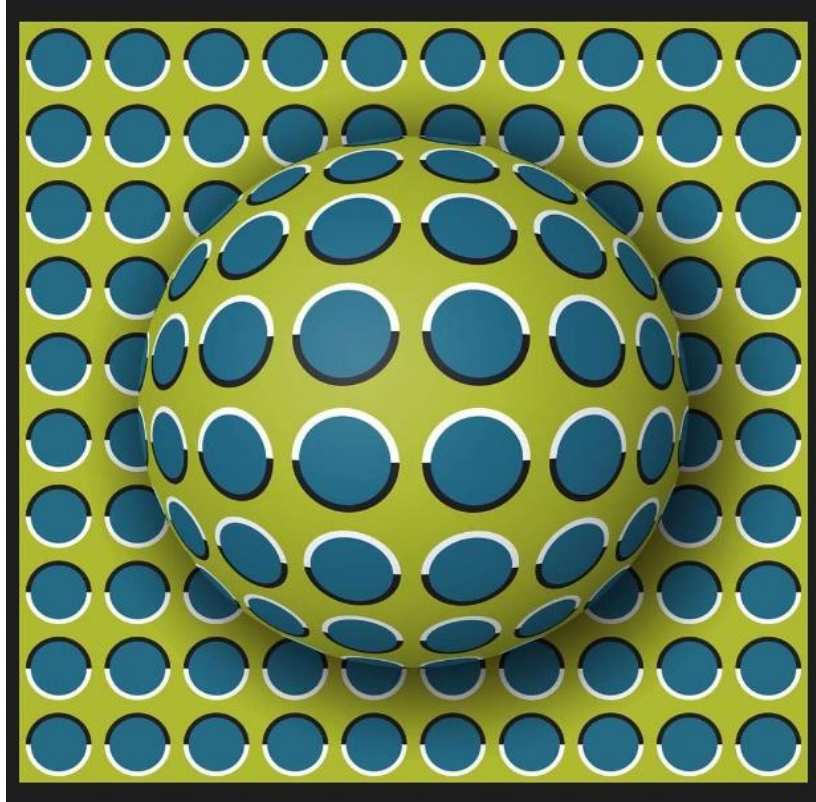
Ktorý z nich má vlastne pravdu ?



Táto fotka bola robená z boku ? Alebo spredu ?



Hýbu sa tieto obrázky alebo nie ?



Ani tieto obrázky sa nehýbu ?

Pekné čísla



Zvláštnosti jednotky

1×1	=	1
11×11	=	121
111×111	=	12321
1111×1111	=	1234321
11111×11111	=	123454321
111111×111111	=	12345654321
1111111×1111111	=	1234567654321
11111111×11111111	=	123456787654321
$111111111 \times 111111111$	=	12345678987654321

Prečo je to tak ?

Lebo:

$$\begin{array}{r} 11 \quad x \quad 11 \\ \hline 11 \\ 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \quad \quad x \quad 111 \\ 111 \\ \hline 111 \\ 12321 \end{array}$$

a tak ďalej ...

$$\begin{array}{r} 111111111 \quad \quad \quad x \quad 111111111 \\ 111111111 \\ 111111111 \\ 111111111 \\ 111111111 \\ 111111111 \\ 111111111 \\ 111111111 \\ 111111111 \\ \hline 12345678987654321 \end{array}$$

Zvláštnosti deviatky

$$\begin{array}{r} 0 \times 9 + 1 = 1 \\ 1 \times 9 + 2 = 11 \\ 12 \times 9 + 3 = 111 \\ 123 \times 9 + 4 = 1111 \\ 1234 \times 9 + 5 = 11111 \\ 12345 \times 9 + 6 = 111111 \\ 123456 \times 9 + 7 = 1111111 \\ 1234567 \times 9 + 8 = 11111111 \\ 12345678 \times 9 + 9 = 111111111 \\ 123456789 \times 9 + 10 = 1111111111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \times 9 + 0 = 0 \\ 1 \times 9 + 1 = 10 \\ 2 \times 9 + 2 = 20 \\ 3 \times 9 + 3 = 30 \\ 4 \times 9 + 4 = 40 \\ 5 \times 9 + 5 = 50 \\ 6 \times 9 + 6 = 60 \\ 7 \times 9 + 7 = 70 \\ 8 \times 9 + 8 = 80 \\ 9 \times 9 + 9 = 90 \\ 10 \times 9 + 10 = 100 \end{array}$$

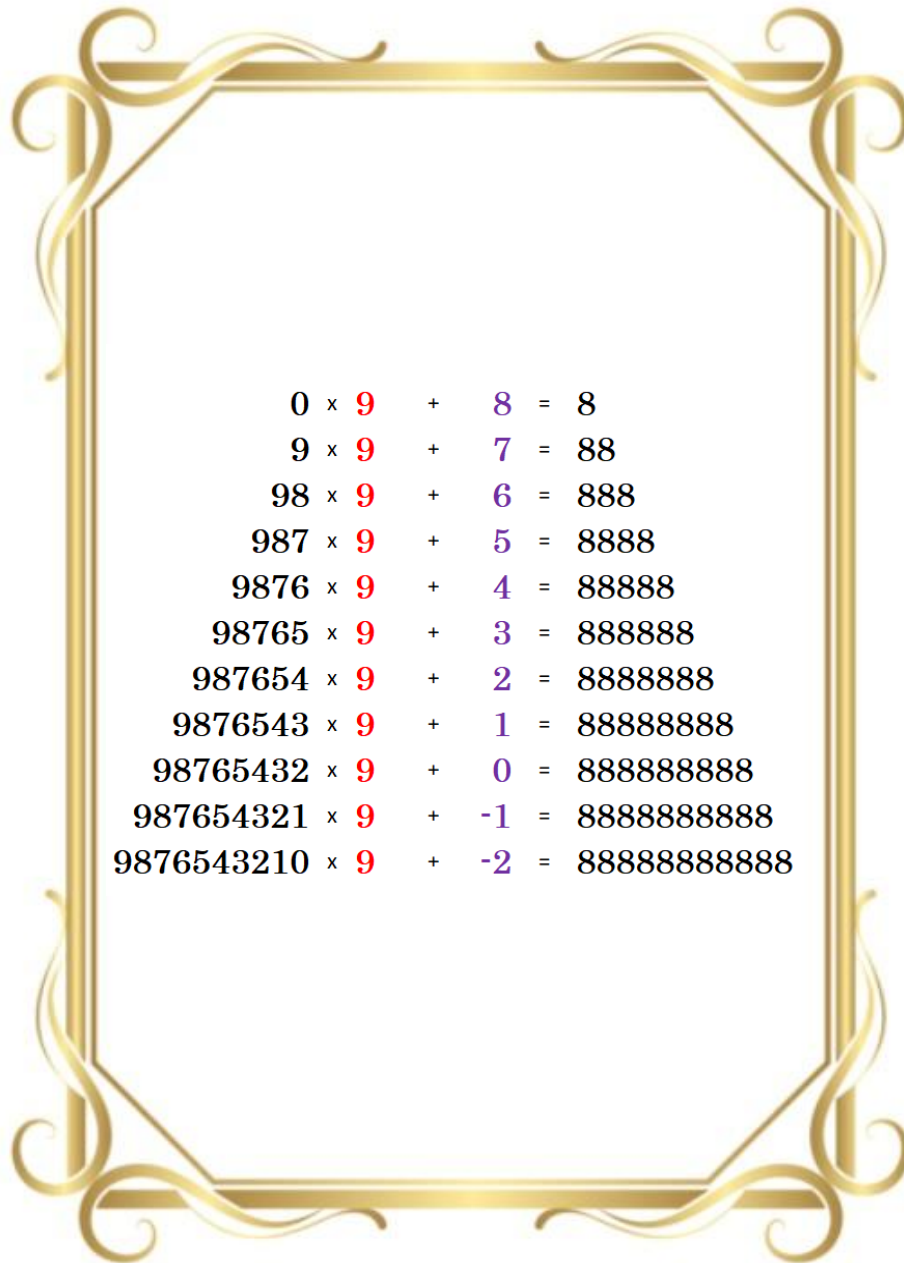
a tak ďalej ...

$$100 \times 9 + 100 = 1000$$

a tak ďalej až do nekonečna ...

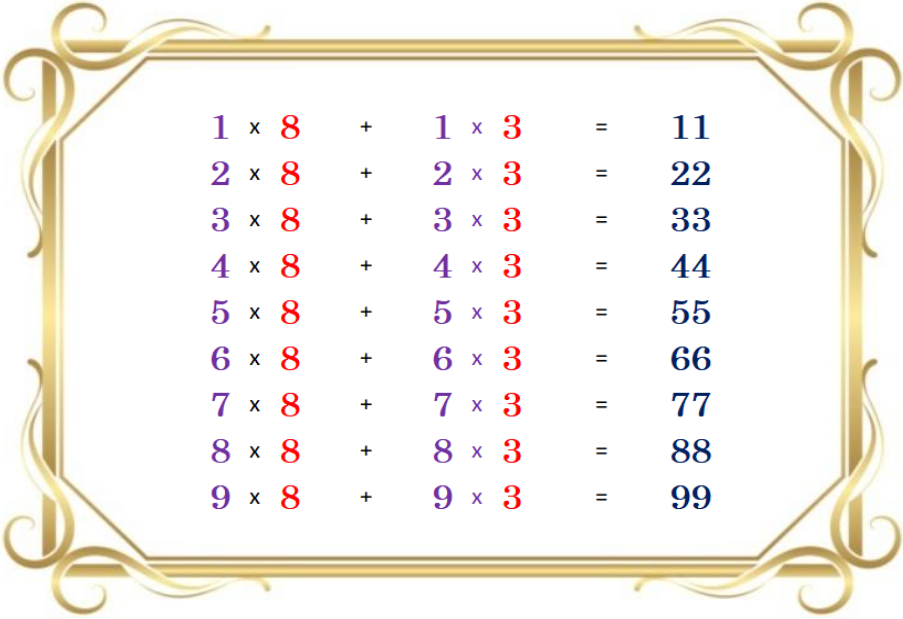
$$1000 \times 9 + 1000 = 10000$$

Zvláštnosti deviatky



Zvláštnosti osmičky


$$\begin{array}{rcll} 1 \times 8 + 1 & = & 9 \\ 12 \times 8 + 2 & = & 98 \\ 123 \times 8 + 3 & = & 987 \\ 1234 \times 8 + 4 & = & 9876 \\ 12345 \times 8 + 5 & = & 98765 \\ 123456 \times 8 + 6 & = & 987654 \\ 1234567 \times 8 + 7 & = & 9876543 \\ 12345678 \times 8 + 8 & = & 98765432 \\ 123456789 \times 8 + 9 & = & 987654321 \end{array}$$


$$\begin{array}{rcll} 1 \times 8 + 1 \times 3 & = & 11 \\ 2 \times 8 + 2 \times 3 & = & 22 \\ 3 \times 8 + 3 \times 3 & = & 33 \\ 4 \times 8 + 4 \times 3 & = & 44 \\ 5 \times 8 + 5 \times 3 & = & 55 \\ 6 \times 8 + 6 \times 3 & = & 66 \\ 7 \times 8 + 7 \times 3 & = & 77 \\ 8 \times 8 + 8 \times 3 & = & 88 \\ 9 \times 8 + 9 \times 3 & = & 99 \end{array}$$

Zázračné číslo

Pred vyše 2000 rokmi múdri ľudia vypočítali že obvod kruhu je 3,142857 krát väčší ako jeho priemer, a to číslo nazvali pí π

Toto číslo vypočítame aj vydelením čísla 22 číslom 7 čiže

$$\pi = 22/7 = 3,142857$$

Potom si odmysleli tú 3 pred desatinnou čiarkou a ostalo im len 142857

Potom to číslo 142857 násobili rôznymi číslami od 1 do 6 a zistili že:

Výsledok pozostáva vždy z čísiel 1,4,2,8,5,7, v tom istom poradí.

1 4 2 8 5 7	x	1	=	1 4 2 8 5 7
1 4 2 8 5 7	x	2	=	2 8 5 7 1 4
1 4 2 8 5 7	x	3	=	4 2 8 5 7 1
1 4 2 8 5 7	x	4	=	5 7 1 4 2 8
1 4 2 8 5 7	x	5	=	7 1 4 2 8 5
1 4 2 8 5 7	x	6	=	8 5 7 1 4 2
1 4 2 8 5 7	x	7	=	9 9 9 9 9 9

vo Slovenčina



psi
alebo
psy?

Dvojtvary

tí psi

tí vlci

tí býci

tí vtáci

tí tučniaci

tie psy

tie vlky

tie býky

tie vtáky

tie tučniaky



Palindromy

Palindróm je **slovo**, **veta**, **verš**, **číslo** (resp. všeobecne akákoľvek postupnosť symbolov, napr. **postupnosť nôt**, **DNA sekvencia** a pod.), ktorá má tú vlastnosť, že ju možno čítať v ľubovoľnom smere (sprava doľava alebo zľava doprava) a má vždy rovnaký význam.

Diakritika a medzery sa neberú do úvahy.

Slová



Celé vety

A do vlaku kukal Voda
Elze je zle
Chorá Marka na Kramároch

(Kramáre
= nemocnica
v Bratislave)

Jarko Okraj
Jeleňovi pivo nelej
Kája má maják
Kobyľa má malý bok
Kúp oco puk
Matej je tam
More za jazerom
Plaz z Alp
Ráno kuchár hodí do hrachu konár
Robil Adam a Dalibor
Sabina hráva na varhany bas
Sedí na fare Rafanides
Táram ako kamarát
Ulica lákala Cilu
V elipse spí lev

Funguje to napríklad aj po latinsky

Signate, signate, mere me tangis et angis

Na vedomí tobě znameni, poskvřiš-li me
dotykem, budeš zardousen
(ochranný nápis na Karlovom moste v Prahe)

Slovenský hlavolam



V záhrade rástli rôzne stromy,
ale len na jednom rástli 2 hrušky
Prišla víchrice a keď skončila,
záhradník bol pozrieť čo narobila.
Na hruške už neboli hrušky,
ani v celej záhrade neboli spadnuté hrušky
Kde ich má záhradník hľadať ?

Nemusí ich vôbec hľadať.
Vichrica zhodila len 1 hrušku,
takže na strome neboli hrušky,
ale len 1 hruška,
a pod stromom tiež neboli hrušky,
ale len 1 hruška,



Hovor rýchlo !

Strč prst skrz krk.

A tie vrabce z toho tónia, štrnk, brnk, do druhého tónia.

Holič z Holíča holí holiča z Holíča.

Tak ty takto, tatko ?

Na klavíri hrala Klára Kráľová.

Pán kaplan v kaplnke plakal.

Tristotridsaťtri strieborných prepeličiek

preletelo tristotridsaťtri strieborných strieč.

Odideologizovaný deziluzionizmus

Pukance pukali na plnej panvici popukaných pukancov.

Pozor na i a ypsilon !

Pán Biely bieli biely dom vo Veľkom Bieli.

Víly z víly vence vili a psy na ne vyli z víly.

Logika ?

Keď sa môže mačka zježiť, môže sa ježko zmačkať ?
Ráno som sa vážil. Som vážený človek ?
Obed mi dnes dobre padol. Na zem ?
V škole: Máš domácu ? Mám. Tak nalej !

Makovice



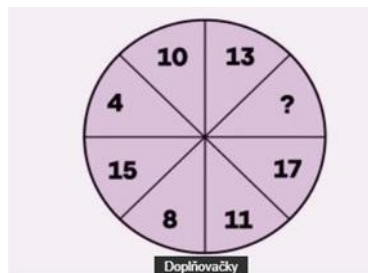
Slovné hračky

meditujem	medveď pojedá med z viacerých pohárov
dogmatik	pes matematik
drbol	doktor, ktorému odňali titul
ventilačný	vyháňanie hladného z jedálne na záhorí
obariť	otcova záveť dvom nehodným synom
stoporiť	dĺžka ľudských nôh v centimetroch
bezplatne	bez platne, ale s CD
diafilm	film pre diabetikov
biorytmus	keď Rytmus prejde na bio stravu
ustrica	na návšteve u strýca
defilé	Záhoráčka hľadá file
požiarnik	na ceste do Žiaru ani živej duše
kongeniálny	úžasne nadaný kôň
vendety	záhoráčka vyháňa deti von

Medituješ ?



Logika hlavolamy



Ktoré číslo patrí namiesto otáznika?



*„Myslenie, rovnako ako hra na husle alebo piano,
vyžaduje každodenné cvičenie.“*

Charlie Chaplin

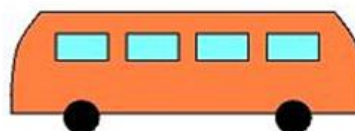
Ako najďalej môže zajac dobehnúť do lesa ?
Nevieš ani rýchlosť akou beží, ani ako dlho beží,
nevieš ani veľkosť lesa.



Spoj všetkých 9 bodov
jednou lomenou čiarou
bez zdvihnutia pera z papiera



Ktorým smerom ide bus ?
Zľava doprava
alebo sprava doľava ?



Premiestni práve len 2 zápalky
tak aby sa smetie dostalo
mimo lopatky.



Rozdeľ tento útvar
na 4 úplne rovnaké
časti

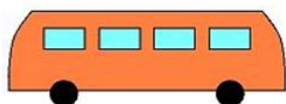
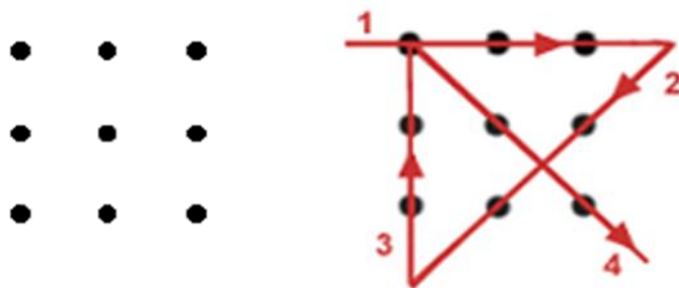


Riešenia sú na ďalšej strane, ale **radšej premýšľaj**

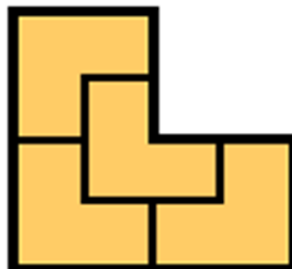


Riešenie: Zajac beží do lesa

Len do polovice lesa, lebo potom už nebeží do lesa,
ale už ďalej beží z lesa von.



Autobus ide doľava, pretože nie je vidieť dvere.

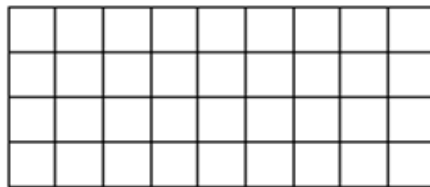




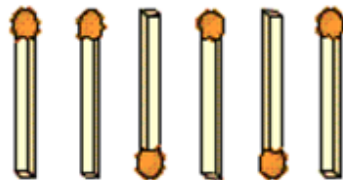
Na akom čísle parkuje vodič ?

Žiaci v Číne na základnej škole
mali túto otázku v teste.

Na odpoveď mali len 20 sekúnd.

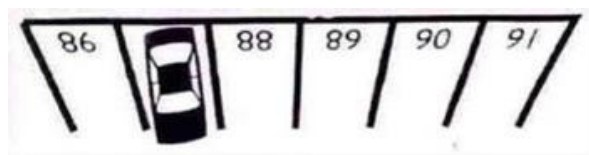


Rozdeľ tento obdĺžnik na dve zhodné časti
rovnaké tak, aby ich priložením ku sebe
vznikol štvorec.

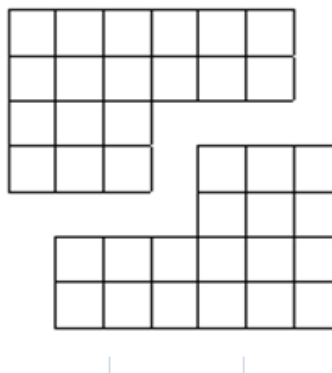
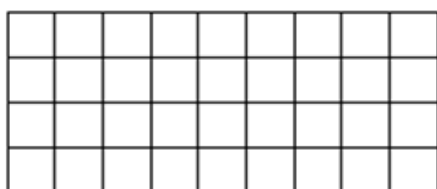


6 zápaliiek umiestni tak, aby sa každá z nich
dotýkala zároveň všetkých 5 ostatných.

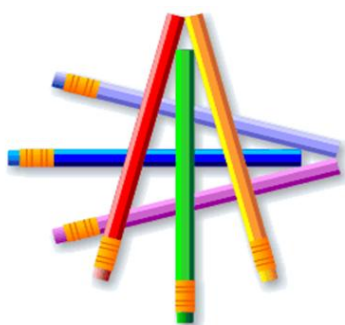
Riešenia sú na ďalšej strane, ale **radšej premýšľaj**



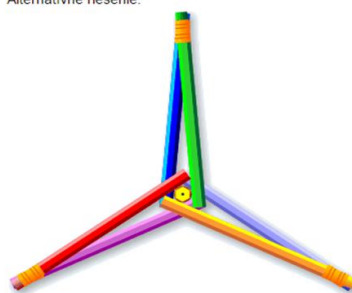
Obrátený obrázok z pohľadu vodiča
parkuje na čísle 87



6 zápalič - dá sa riešiť dvojako



Alternatívne riešenie.



**Keď som sa opýtal kamaráta koľko má rokov, povedal mi:
Predvčera som mal 38 rokov a na budúci rok budem mať 41.**

Je to možné?

Dedko sa vracal z trhu v meste, kde si kúpil kozu, vlka a kapustu.
Keď prišiel k rieke, zistil že sa mu to do člna všetko naraz nezmestí,
a môže naraz previezť na druhú stranu len jednu vec.
Ako ich má poprevážať aby nenechal samú kozu s vlkom, lebo by ju zožral,
ani samú kozu s kapustou, lebo by ju zožrala ?

**Máme dvojce presýpacie hodiny. Jedny sú štvorminútové
a druhé sedemminútové. Ako s ich pomocou odmeriate
deväť minút?**

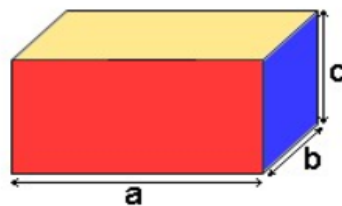
Kubko išiel na 14 dní na dovolenku. Zobral si so sebou mydlo,
ktoré bolo v tvare hranola (kvádra) a zmeral si jeho rozmery,
ktoré boli a , b , c .

Každý deň sa poctivo umýval,

Po 7 dňoch znova zmeral rozmery mydla a zistil, že každý rozmer
mydla sa zmenšil presne na jeho polovicu.

Povedal si že teda minul polovicu mydla,
a že mu zvyšok mydla vydrží práve ešte 7 dní
do konca dovolenky.

Keď sa ale ôsmy deň zasa umyl, zistil že mydlo už žiadne nemá.
Ako je to možné ?



Riešenia sú na ďalšej strane, ale **radšej premýšľaj**

Riešenie:

Je to možné. Ak sa kamarát narodil 31. decembra a ak rozhovor prebehol 1. januára. Potom platí, že predvčerom, teda 30. decembra mal 38 rokov, 31. decembra mal narodeniny (39 rokov) a keďže v aktuálnom roku bude oslavovať 40 rokov, tak v budúcom roku bude mať 41 rokov.

Najprv naloží a prevezie kozu

Potom sa sám vráti a naloží a prevezie vlka

Na druhom brehu vyloží vlka a naloží kozu aby ju previezol naspäť

Keď ju prevezie a vyloží, naloží do člna kapustu a prevezie ju ku vlkovi

Keď na druhom brehu vyloží kapustu ku vlkovi, vráti sa sám naspäť po kozu.

Riešenie presýpacích hodín:

Obrátim obe hodiny

Po 4 minútach keď sa 4-minútové dosypú obrátim ich

Keď sa dosypú aj 7-minútové obrátim ich

(na 4-minútových vtedy ostáva ešte 1 minúta, nechám ich dosypať)

Keď sa dosypú 4-minútové, otočím 7-minútové

(na 7-minútových sa medzitým odsypala 1 minúta, nechám ich dosypať)

A mám odmeraných 9 minút !

Riešenie:

Kubko uvažoval nesprávne:

Neminul len polovicu mydla, ale $7/8$ mydla, teda každý deň minul $1/8$ mydla.

A tak mu zostala mu len $1/8$ mydla.

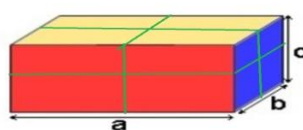
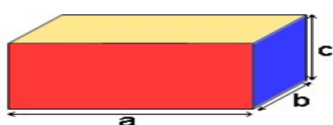
lebo objem mydla bol na začiatku:

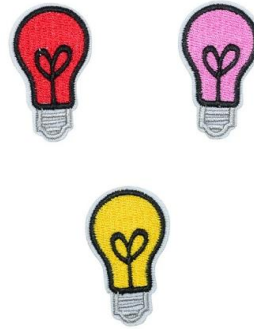
$$V = a \cdot b \cdot c$$

Po 7 dňoch bol jeho objem len:

$$V_2 = a/2 \cdot b/2 \cdot c/2$$

Takže V_2 je už len osmina z V





Stojíš na prízemí, kde sú 3 vypínače, každý z nich zapína jednu žiarovku v izbe na poschodí, ale nevieš ktorý zapína ktorú žiarovku. Chceš si ich označiť, ale na poschodie do izby nevidíš. Vypínače sú v stave všetky vypnuté. Vypínače smieš zapínať a vypínať, ale do izby smieš ísť pozrieť len jeden krát.

Kubko má v žiackej knižke nejaké známky:

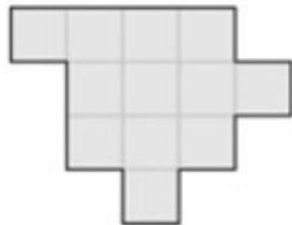
Kolko a akých známok Kubko má ?

Všetky okrem dvoch sú jednotky,

Všetky okrem dvoch sú dvojky,

Všetky okrem dvoch sú trojky,

Rozdeľ tento tvar na 3 úplne rovnaké časti



V parku som stretol dvoch chlapčekov. Boli úplne rovnakí, aj rovnako oblečení. Spýtal som sa či sú dvojčatá. Povedali že nie sú, tak som sa opýtal kedy sa narodili. Povedali mi:

Narodili sme sa tej istej žene, našej mame v ten istý deň, mesiac aj rok, ale nie sme dvojčatá.

Ako je to možné ?

Riešenia sú na ďalšej strane, ale **radšej premýšľaj**



Zapneš prvý vypínač,
a necháš ho chvíľu zapnutý.
Po chvíli ho vypneš, a zapneš
druhý vypínač a necháš ho
zapnutý, a ideš hore do izby.

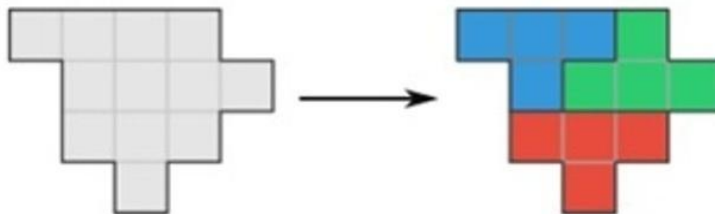
Hore zistíš že jedna žiarovka nesvieti, ale je ešte teplá.
To značí že je zapojená na prvý vypínač.
Ďalšia žiarovka svieti, tá je zapojená na druhý vypínač.
Žiarovka ktorá nesvieti a je studená je zapojená
na tretí vypínač.

Kubko má v žiackej knižke 3 známky. (1, 2, 3)
Jedna jednotka, jedna dvojka, jedna trojka.

alebo je aj druhá možnosť:

Kubko má v žiackej knižke 2 známky. (4, 5)
Jedna štvorka, jedna päťka.

Táto možnosť ale neplatí, lebo to je **Kubko** !



Chlapci naozaj neboli dvojčatá, ale trojčatá,
len ich bratovi sa nechcelo ísť von do parku.

Hlavolam poručíka Columba

Máš niekoľko (ľubovoľný počet) vriec plných mincí,
nevieš koľko je tých vriec,
nevieš ani koľko je v ktorom vreci mincí,
(v každom vreci je veľa, ale iný počet mincí.)
Vieš len že v každom vreci (okrem jedného vreca)
sú len pravé mince,
ktoré vážia každá jedna minca 10 gramov
V jednom vreci sú ale všetky mince len falošné
ktoré vážia každá jedna minca len 9 gramov
ale tiež nevieš, koľko ich v tom falošnom vreci je.
Máš zistiť, v ktorom vreci sú falošné mince.
Máš na to k dispozícii len jednu váhu,
ale tú ***smieš použiť len jediný raz !***
Neriešiteľný rébus ?



Riešenia sú na ďalšej strane, ale **radšej premýšľaj**

Hlavolam poručíka Columba

1. Zoradiš si vrecia pekne do radu vedľa seba,
Nech ich je napríklad 10 vrec.
2. Z prvého vreca vezmeš jednu mincu,
Z druhého vreca vezmeš 2 mince,
Z tretieho vreca vezmeš 3 mince,
a tak pokračuješ ďalej až do 10. vreca ...
až z desiateho vreca vezmeš 10 mincí.
3. Všetky takto pozbierané mince položíš na váhu
a pozrieš koľko ukazuje váha.
4. Potom už len logicky uvažuješ:



Ak by boli vo všetkých vreciach
len pravé nefalošné mince, váha by ukázala
počet mincí ($1+2+3+4+5+6+7+8+9+10$) x 10 gramov =
 $55 \times 10 = 550$ gramov

čo je ale nemožné, lebo tam bolo aj vrece falošných mincí,
takže váha musela ukázať menej ako 550 o toľko gramov,
koľko tam bolo falošných mincí.

Keďže máš vrecia zoradené a dával si postupne z každého vreca
toľko mincí, v ktorom poradí je položené vrece.

Z toho vieš v ktorom vreci v poradí sú falošné mince.

Napríklad keby váha ukázala 544 gramov,
znamená že ukázala o 6 gramov menej ($550-544=6$)
takže falošných mincí muselo byť 6.

A 6 mincí si predsa dal zo šiesteho vreca v poradí.



Dajú sa z týchto mincí vybrať 2 mince tak,
aby spolu tvorili hodnotu 3 €
aj keď jedna z nich nie je 1 eurová ?

Predstav si, že si veľmi chorý, a musíš brať lieky.
Každý večer musíš zjesť jednu červenú tabletku
a presne aj jednu modrú tabletku.
V jednej fľaštičke máš pomiešané posledné 2 červené
a posledné 2 modré tabletky:
Náhle vypli elektriku a ty nemáš žiadny zdroj svetla.
Lieky zobrať musíš potme, ale ako aby si nevzal
náhodou obidve červené alebo obidve modré tabletky.



Potrebuješ si **čo najrýchlejšie** opieť 3 topinky
z oboch strán.
Opečenie topinky z jednej strany trvá 2 minúty.
Máš len jednu panvicu, na ktorú sa zmestia
naraz len **2** topinky
Opečenie z jednej strany trvá 2 minúty.
Za koľko minút sa to dá najrýchlejšie stihnúť ?

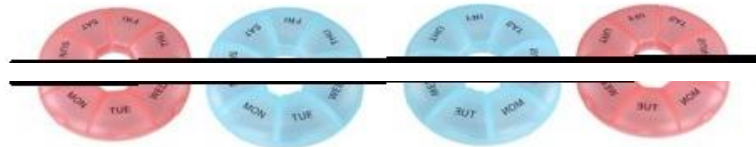
Riešenia sú na ďalšej strane, ale **radšej premýšľaj**

Je to len taký detský chyták, jasne že sa dá takto:



Uloha je splnená, jedna minca nie je jednoeurová,
(predsa tá dvojeurová,)

Jednoducho z každej tabletky odhryzneš a zhltnáš
presne jednu polovicu, tým pádom si zjedol
dve polovice červené a dve polovice modré,
teda spolu jednu červenú a jednu modrú tabletku.



A navyše ti ešte zostanú 4 polovice na zajtra večer,
(keby náhodou zasa vypli prúd.)



Bežný človek opečie naraz 2 topinky z jednej strany
za 2 minúty a z druhej strany za ďalšie 2 minúty,
potom ešte 3. topinku za 2+2 minúty. **Spolu 8 minút.**
Matematik to urobí inak.

Opečie najprv 2 topinky len z jednej strany, potom:
prvú topinku otočí na druhú stranu a miesto druhej,
ktorú vyberie na vedľajší tanier, vloží tretiu topinku.
Keď sa opečú, prvá je úplne hotová, vyberie ju,
a miesto nej dá druhú opiecť z druhej strany,
a tretiu topinku otočí na druhú stranu.
a nechá ich dopiecť. **Spolu len 6 minút !**

Logická hádanka

Alberta Einsteina

Na ulici je rad 5 domov, pričom každý má inú farbu.

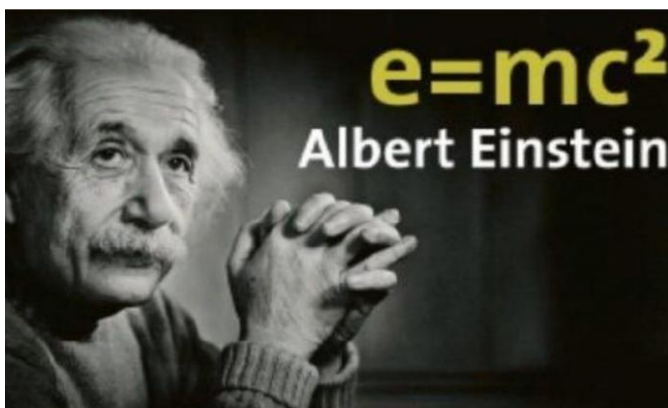
V každom dome žije osoba inej národnosti.

Každý obyvateľ domu pije iný typ nápoja, fajčí inú značku cigariet a chová iné zviera.

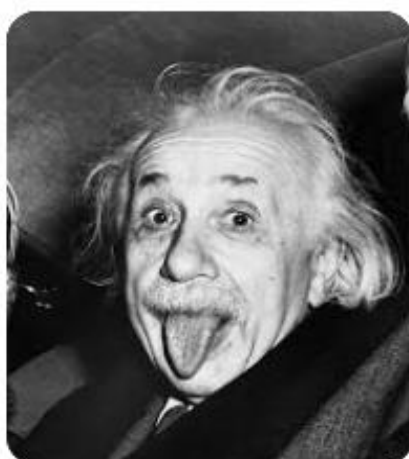
Nikto z nich nepije, nefajčí a nechová to čo ostatní.

1. Angličan žije v červenom dome.
2. Švéd chová psy.
3. Dán pije čaj.
4. Zelený dom je hneď naľavo od bieleho.
5. Obyvateľ zeleného domu pije kávu.
6. Ten, kto fajčí cigarety Pall Mall, chová vtáky.
7. Obyvateľ žltého domu fajčí cigarety Dunhill.
8. Ten, kto žije v prostrednom dome, pije mlieko.
9. Nór žije v prvom dome.
10. Ten, kto fajčí cigarety Blends, žije vedľa chovateľa mačiek.
11. Chovateľ koní žije vedľa toho, kto fajčí cigarety Dunhill.
12. Ten, kto fajčí cigarety Blue Master, pije pivo.
13. Nemec fajčí cigarety Prince.
14. Nór žije vedľa modrého domu.
15. Sused toho, kto fajčí cigarety Blends, pije vodu.

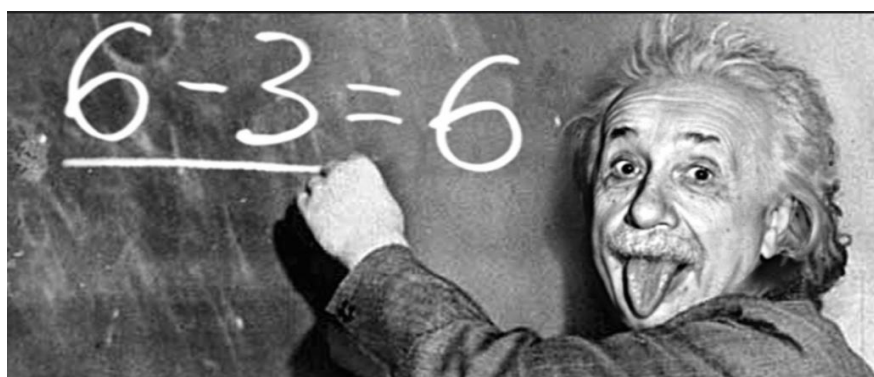
Kto chová rybyčky?



Riešenia sú na ďalšej strane, ale **radšej premýšľaj**



Nór	žltý	Dunhill	voda	mačka
Dán	modrý	Blend	čaj	kôň
Brit	červený	Pall Mall	mlieko	vták
Nemec	zelený	Prince	káva	rybyčky
Švéd	biely	Blue Master	pivo	pes



Albert Einstein povedal



Dve veci sú nekonečné:

- 1. Vesmír**
- 2. Ľudská hlúposť**

Neviem akými zbraňami sa bude bojovať v tretej svetovej vojne, ale som si istý, že v štvrtej svetovej vojne sa bude bojovať palicami a kameňmi.

Albert Einstein povedal



Absolútna hlúposť je opakovane robiť
to isté a očakávať iný výsledok.

Teória: Všetko je známe, ale nič nefunguje.
Prax: Všetko funguje ale nikto nevie prečo.
My dnes zjednocujeme teóriu a prax:
Nič nefunguje a nikto nevie prečo.



Intelektuáli problémy riešia,
géniovia im predchádzajú.

Všetci ľudia klamú,
ale nie je to nič hrozné,
lebo jeden druhého aj tak nepočúva.



Na záver trochu zábavy



Jakubko 4 ročný muzikant

Wolfgang Amadeus Mozart



Ludwig van Beethoven

Ján Zemiansky (1968)

Ježko a ropucha

Ide ježko po lese,
na ihlách si hríb nesie.
Hríp je veľký ako kruh,
ježko ho skryl pod lopúch.

Pod lopúchom sedí žaba,
stará ako ježibaba.
A tá stará ropucha
vzala hríp spod lopúcha.

Hľadá ježko, hľadá hríp,
pod lopúchom nie je nič.
„Kde je môj hríp ? Kto ho vzal ?“
Kričal ježko, nadával.

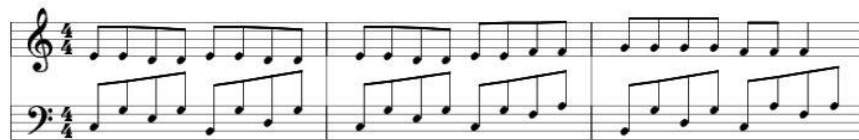
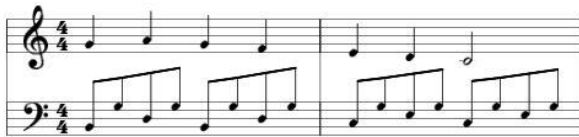
Žaba kváka z močiara,
hladný pysk si otvára.
„Kva – kva, ježko pozri sem,
už ti ja tvoj hríbik zjem.“

No tu žaba čapatá,
spadla hlavou do blata.
Ježko sa len chichúňa,
„Och ty stará kvákaňa.“



Ježko a ropucha

Ján Zemiansky 2023



Môže slúžiť aj ako malá etuda na precvičovanie Jakubkových prstíkov



