

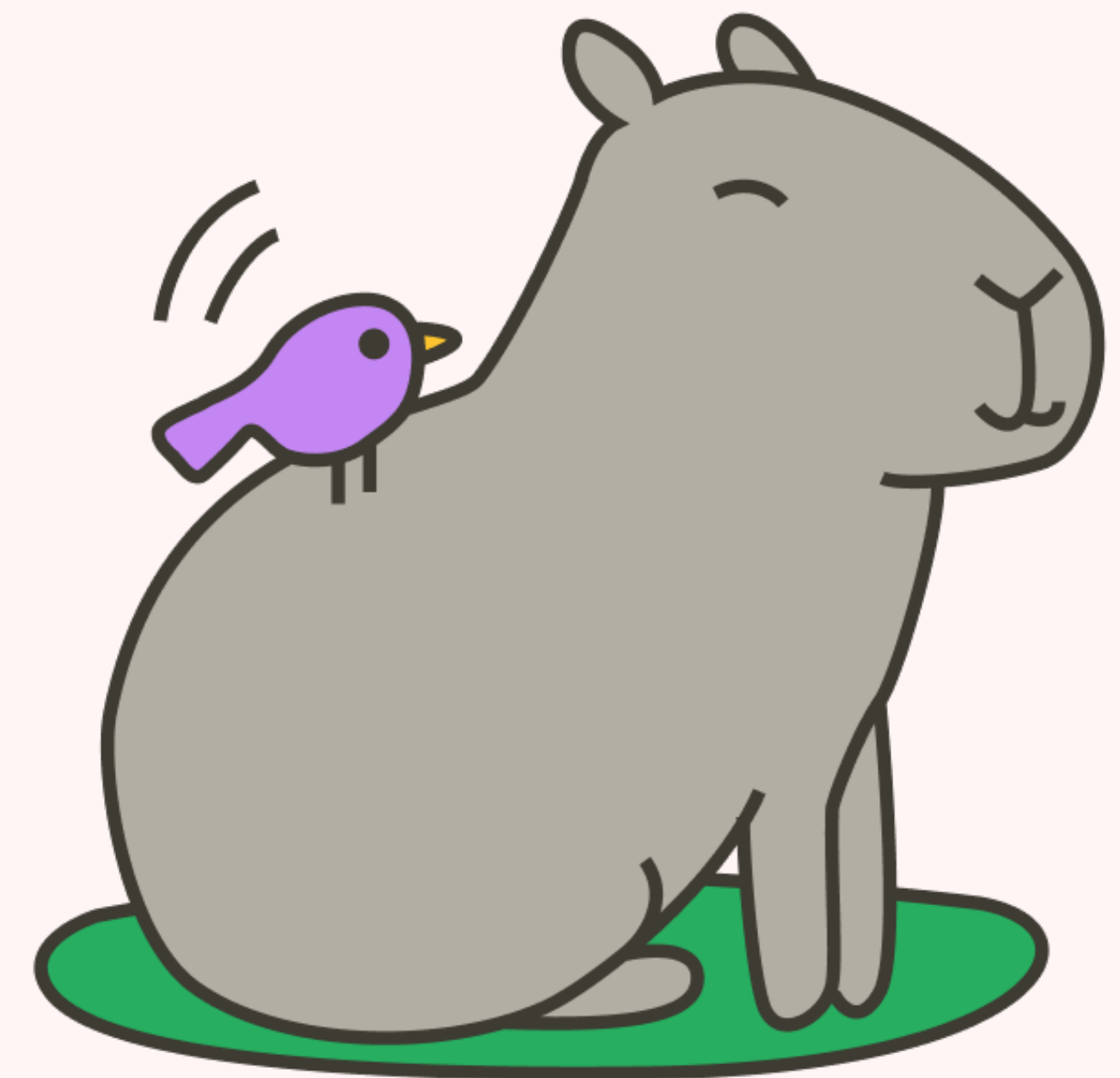
ÚNOROVÝ SPECIÁL ❄️

ČÁSTÉ CHYBY & CHYTÁKY



Co se dnes dozvíš?

- 6 týdnů do zkoušky: jak opečovat nervy
- Chytáky z M
- Chytáky z ČJ s procvičením!
- Připomenutí strategie



I. 6 TÝDŇŮ DO
ZKOUŠKY

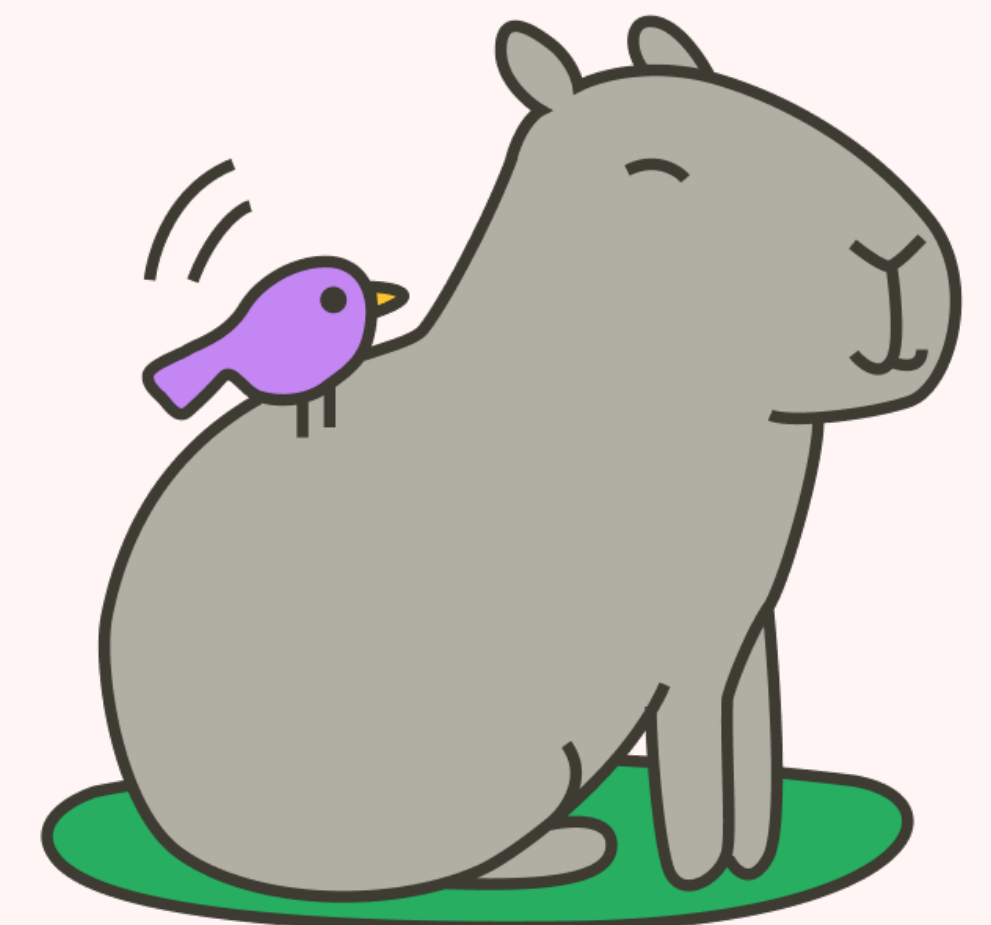
Jak se počítají body

Termín	ČJ	M	SOUČET
1. termín ÚT 15. 4.	40	37	77
2. termín ST 16. 4.	36	39	75
Co jde školám:	40	39	79

- > **2 pokusy** na každý test, počítá se ten **lepší výsledek** 🥺
- > ten se komunikuje **všem školám**
- > psát budete na **jedné ze škol v přihlášce** (dozvíte se nejpozději 14 dní před)
- > sedět **po jednom či po dvou** (záleží na kapacitě budovy)

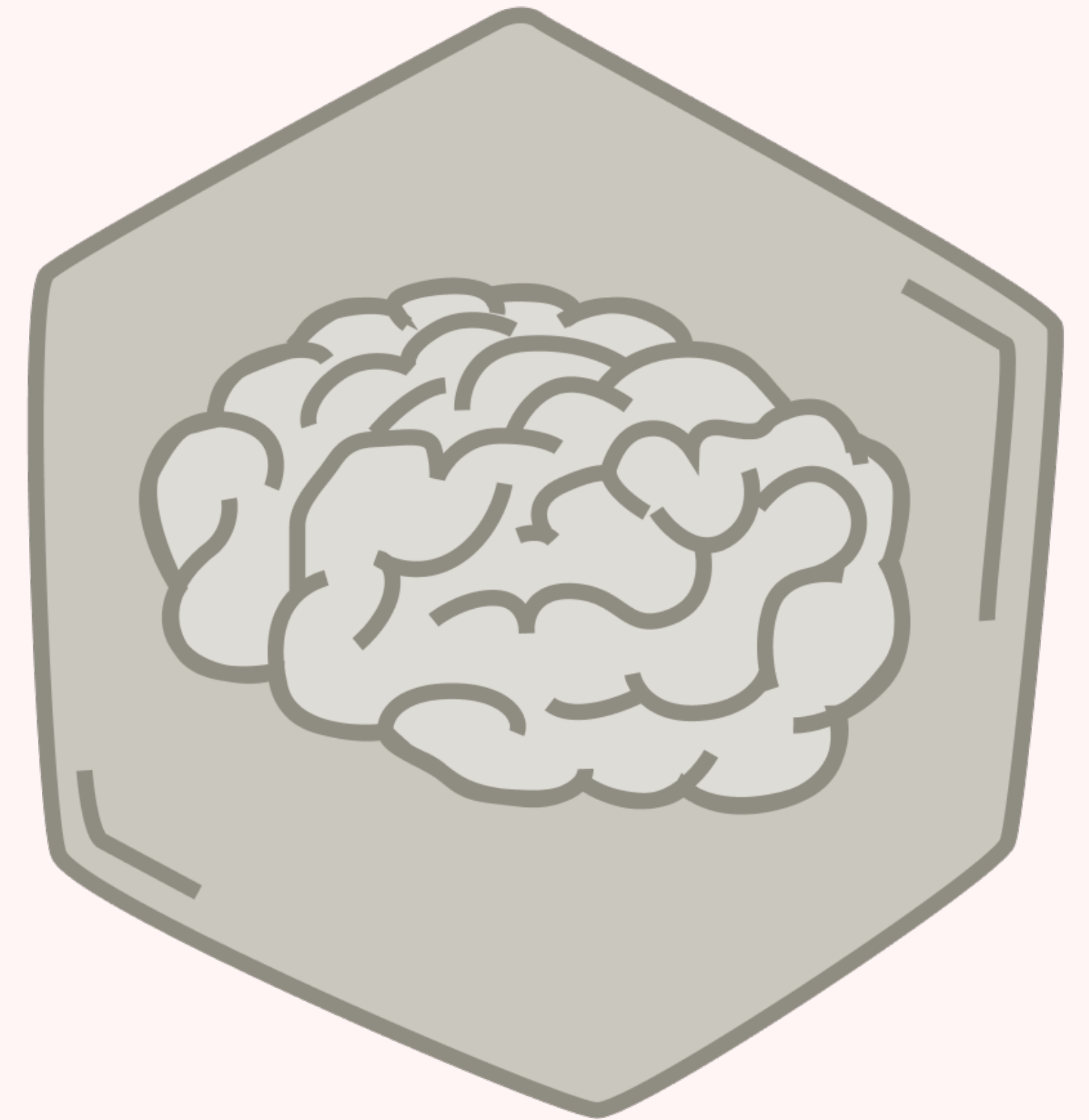
Obecně: jak to uchopit

- Co mi funguje? V tom pokračuju!
- Co mi nefunguje? To musí hned pryč.
- Natoč si **dokument** sám o sobě ;)



Pomoc – nelepším se!

- Je to **normální!**
- Dvoudenní pauza na **totální restart.**
- Připomenutí si **bodového cíle** – minimálního i chtěného.
- Poskládání **odzadu.**





Krok 1: Bodové meníčko z Mekáče

- Kolik bodů z předmětu **potřebuješ?**
- Vezmi si prázdný test a kroužkuj zeleně a červeně
 - **zeleně**: body, co dáš už teď a můžeš s nimi počítat
 - **červeně**: body, které chceš jako další v pořadí získat
- Zvládnutelný posun = **5 bodů nahoru / týden / předmět**



Krok 2: Zalep rány náplastí

- **Zelené úlohy:** ty, se kterými počítáš & nesmějí tě zklamat
- Ztrácíš z nich někdy body? **Proč? Pryč s tím!**
 - zákaz počítání z hlavy, všechno si rozepsat, kontrola výpočtu
 - vylepšení malé části látky (jednotky veličiny, odmocniny, podmiňovací způsob, vidy...)

Krok 3: Makej na **červených** oblastech



< Zpět

Červená obálka (85)



Tyhle úlohy tě zatím trápí. Ale neboj, díky pravidelnému procvičování si je brzo přesuneš do oranžové a pak do zelené obálky.

PROCVIČIT NANEČISTO

Český jazyk 51

Matematika 34

Číslo a proměnná

16 >

Geometrie – konstrukce

4 >

Geometrie – úlohy

11 >

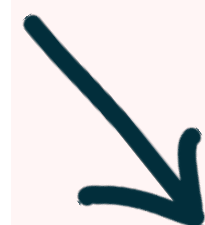
Nestandardní matematika

1 >

Závislosti a vztahy

2 >

- Co týden, to posun v látce
- Použij appku – přes **Obálky** nebo **Přehled učiva**



Aplikační úlohy

5 >

Proměnná

3 >

Rovnice

2 >

Zastav krváčení

Proč mít z něčeho část bodů, když můžu mít všechny?

- **Nepřepisují** zadání
- **Označují** si pomocné výpočty
- Štítkují si **pomocné výpočty**
- Zákaz **počítání z hlavy**
- Zákaz **zkracování kroků**
- Zákaz **nedočtení všech možností**
- Zákaz **neodfajfkování zadání**



Zastav krváčení

Proč mít z něčeho část bodů, když můžu mít všechny?

- Přepisuji **průběžně**
- Říkám si **číslování**
- Říkám si **jednotky**
- **(Ne)počítám** přímo do něj
- Nechávám **místo na změnu**



Top tip: učení M nápodobou



Co dělat:

1. Pustím si VR a **jen se dívám** na řešení učitele.
2. **Následuji audio** a příklad replikuji dle pokynů učitele.
3. Dám si **2 minuty pauzu**, vstanu, přečtu si zadání jiné úlohy / textu.
5. Vrátím se k původní úloze, **vynásobím 2x (nebo 1,8)** a **přeřeším z paměti**. // dopočítám jinou část příkladu.

Rozvržení přípravy

DEN	PŘÍPRAVA
pondělí	Videorozbory, poučení se z chyb (doma)
úterý	Obálková metoda (aplikace)
středa	Test z M a test z ČJ + videorozbory (doma)
čtvrtek	Obálková metoda (aplikace)
pátek	Obálková metoda (aplikace), školní zkouška
sobota	volno
neděle	Přijímačky nanečisto (prezenčně či distančně)



Testy řešte za přesných podmínek

Balzám na nervy

Student Voices, Inclusion & Equity

Stress Cycles: What They Are and How to Manage Them

🏃 Fyzická aktivita

💨 Dýchání

🤝 Pozitivní společenské interakce

😂 Smích

😊 Láskyplná náklonnost

🎨 Kreativní sebevyjádření

😭 Pláč



Stressors = Events, internal or external, that activate an autonomic stress reaction in your body



Stress Reaction = Neurological and physiological reactions to encountering a perceived threat

Podcast:



OBEČNÉ CHYBY

Špatné křížkování

	A	B	C	D	E
0/2 b.					
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2/2 b.					
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2/2 b.					
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6/6 b.					

	25	A	N
1/2 b.			
25.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
25.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	28	A	B	C	D	E	F
3/4 b.							
28.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
28.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17.2	<input type="text" value="počátek"/>			
1/1 b.	A	B	C	D
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0/1 b.	19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0/1 b.	24	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0/1 b.	25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0/2 b.	26	<input type="text"/>		
26.1	<input type="text"/>			
26.2	<input type="text"/>			

Špatné křížkování

12	A	N		
12.1		<input checked="" type="checkbox"/>		
12.2	<input checked="" type="checkbox"/>			
12.3	<input checked="" type="checkbox"/>			
12.4	<input checked="" type="checkbox"/>			
	A	B	C	D
13				<input checked="" type="checkbox"/>
14	<input checked="" type="checkbox"/>			

7	7.1 za vstupné pro děti vybrali _____	7.2 _____	7.3 _____ 260 dospělci
---	---	-------------------------	--------------------------------------

0/3 b.	12	A	B	C	D	E	
	12.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0/3 b.	13	A	B	C	D	E	F
	13.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Posunuté číslování

14	A	B	C	D	E	F
14.1		X				
14.2			X			
14.3					X	
14.4						
14.5				X		
14.6					X	

**Kontrola přiloženým papírem
po sloupcích**

**Poslouchej hlásek v hlavě
a přepisuj vědomě.**

Zmatek ve vlastních výpočtech

V úlohách 1–6 a 14 přepište do záznamového archu pouze výsledky.

max. 4 bo

1 Vypočítejte:

1.1 $4 \cdot 150 + (550 - 11 \cdot 20) : (12 - 8 + 1) =$

1.2 $(8 + 28 \cdot 4) - 5 \cdot (189 : 9 - 6 \cdot 2) =$

$\textcircled{1.2} = (8 + 112) - (5)(23 - 12) =$
 $= \dots = \dots = \underline{\underline{35}}$

**Přehýbat si papír
a nepřepisovat zadání**

II. CHYTÁKY M

Nedočtené zadání – pokyny v úloze M

- 7.2 **Narýsujte** přímku p , která prochází body B a D . Na přímce p vyznačte bod X , který je ve stejné vzdálenosti od bodu B jako bod D . Na polopřímce CB vyznačte bod Y , který je ve stejné vzdálenosti od bodu B jako bod X .

Najděte všechny body X a Y , které odpovídají zadání.

- 7.3 **Sestrojte trojúhelník XYB .**

Narýsujte všechna řešení.

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci **propisovací tužkou** (všechny čáry, kružnice nebo jejich části i písmena).

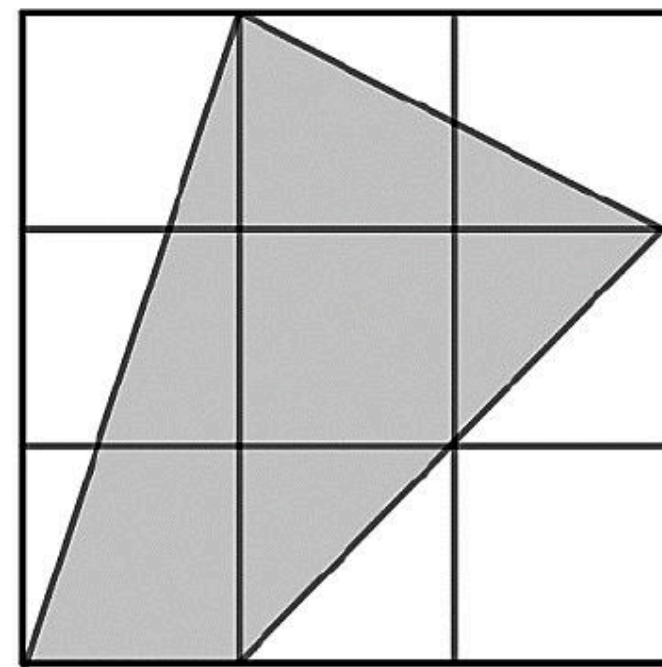
- 14.3 Po čtyřiceti dvou dnech musel Standa slepice prodat. Prodal je dohromady za 6 000 Kč.

Kolik peněz Standa utržil za slepice a vajíčka za celou dobu, po kterou choval slepice, pokud předpokládáme, že prodal všechna vajíčka, která slepice za 42 dní snesly?

Nekomplikuj mozku práci – vizualizace M

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 11

Do čtvercové sítě je zakreslen šedý čtyřúhelník, jehož vrcholy leží v mřížových bodech. Na otázku, jakou část z plochy čtvercové sítě zabírá plocha šedého čtyřúhelníku, odpověděla Alena, že je to **více než polovina**. Blanka odpověděla, že čtyřúhelník zabírá **jednu polovinu** čtvercové sítě. Cecílie odpověděla, že jde o **tři šestiny** čtvercové sítě a Darina uvedla jako odpověď **tři pětiny** čtvercové sítě.



2 body

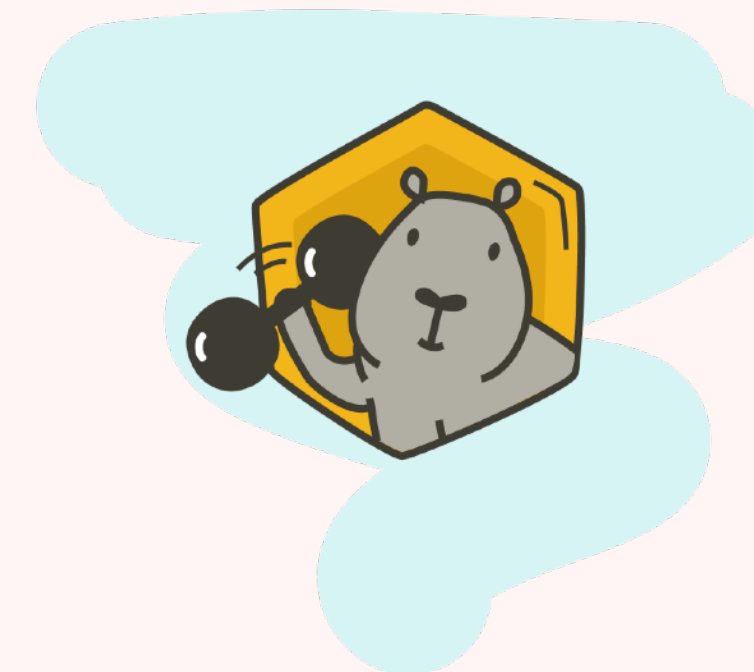
11 Kdo odpověděl správně?

- A) Alena a Darina $3/5$ sítě
- B) Blanka a Cecílie $1/2$ sítě
- C) jenom Alena **více než $1/2$, ale ne přesně $3/5$**
- D) jenom Darina nelze = $3/5$ jsou vždy větší než $1/2$, což má i Alena**
- E) ani jedna z dívek **méně než $1/2$**

Napřed celá myšlenková úvaha, až pak počítám:

- a) z čeho vybírám
- b) jak vypadá $1/2$
(4,5 čtverečku)
- c) jak vypadá $3/5$
(5,4 čtverečku)

Vnímej celé zadání



VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 13



Katka jezdí každé ráno do školy a odpoledne ze školy na kole. Cesta do školy je do kopce, takže Katce trvá dvakrát déle než cesta ze školy. Obě cesty dohromady trvají Katce každý den 33 minut. ✓

max. 3 body

13 Ke každé podúloze (13.1–13.3) přiřadte správný výsledek (A–F).

13.1 V kolik hodin ráno nejpozději musí Katka vyjíždět do školy, aby byla ve škole právě 10 minut před začátkem vyučování, které začíná v 8:00?

13.2 V kolik hodin ráno musí Katka nejpozději vycházet pěšky do školy, pokud má její třída sraz před školou v 8:10 a cesta do školy pěšky jí trvá dvakrát déle než na kole?

13.3 Pokud venku prší, jede Katka do školy autobusem. Autobusem Katce trvá cesta do školy stejně dlouho, jako jí trvá cesta ze školy na kole. V kolik hodin jí autobus vyjíždí od domu, pokud ke škole autobus přijíždí v 7:43?

- pěšky, kolo, autobus
- do kopce a z kopce
- tam / zpátky / obě cesty

Nekomplikuj mozku práci – využij nabídky

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 10

Zuzana měla pytlík s bonbóny, kterých bylo méně než 60. Bonbóny se rozhodla rozdělit rovným dílem mezi své kamarády. Beze zbytku je mohla rozdělit mezi 2, 3 nebo 4 kamarády. Pokud by však měla kamarádů 7 a chtěla bonbóny rozdělit mezi ně, zbyly by jí právě 3 bonbóny.

2 body

10 **Kolik bonbónů měla Zuzana v pytlíku?**

- A) 24
- B) 36
- C) 42
- D) 48
- E) 56

Napřed vymýšlej, potom počítej

5 Doplněte do rámečku takové číslo, aby platila rovnost.

5.1 $\frac{1}{8}$ dne - sekund = 80 minut

5.2 150 gramů + $\frac{1}{5}$ kilogramu + $\frac{1}{4}$ kilogramu = 1 kilogram - gramů

III. CHYTÁKY ČJ

Dodrží vůbec zadání?

7.1 Při čekání na vlak telefonoval.

Podtržený úsek upravte tak, aby z věty jednoduché vzniklo spisovné a pravopisně i gramaticky správné souvětí obsahující celkem dvě věty. Význam původní věty jednoduché musí zůstat zachován.

Když čekal na vlak, tak telefonoval.

Telefonoval předtím, než přijel vlak.

Než nastoupil do vlaku, tak si vyřídil telefonát.

Dodržuji vůbec zadání?

7.2 Zahlédli ji, jak odchází z jeho bytu.

Podtržený úsek upravte tak, aby ze souvětí vznikla spisovná a pravopisně i gramaticky správná věta jednoduchá. Význam původního souvětí musí zůstat zachován.

(Nově vzniklé větné celky musí obsahovat všechny původní informace a nesmí obsahovat žádné informace navíc, např. že jde o dlouhé čekání.)

Zahlédli ji při odchodu z jeho bytu. / Zahlédli ji odcházet z jeho bytu.

Viděl ji při odcházení z bytu.

Viděli ji potají odcházet z jejich domu.

Dodržuji vůbec zadání?

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 18

Vstávej! Už je poledne a ty pořád ještě **spíš!**

max. 2 body

18 Napište smysluplnou spisovnou větu o **čtyřech** slovech, v níž výraz **SPÍŠ** bude jednoznačně **jiným slovním druhem** než ve výchozím textu.

(Vzniklá věta musí obsahovat tvar *spíš*, musí být **gramaticky** i **pravopisně** správná a musí obsahovat **přísudek**. Výraz *spíš* **nesmí** být použit jako vlastní jméno.)

Spíš si objednám svíčkovou.

Spíš se my nelíbí.

Doma musíme vyklidit přeplněnou spíš.

Spíš ještě vůbec doma?

Ověřování A/N v ČJ

Pralesničky jsou malé žáby žijící v tropických pralesích Střední a Jižní Ameriky. Obvykle je najdeme v podrostu 1–2 metry nad zemí. Známých je asi 170 druhů pralesniček: většina z nich měří zhruba 2 centimetry, jen několik druhů dorůstá délky 6 centimetrů.

Zakódování 3-4 klíčových slov a jejich zpětné ověření oproti textu:

8.3 Pralesničky žijí v tropických pralesích, ovšem výhradně na místech, kde rostliny dorůstají do výšky maximálně 2 metry.



Pozor na kombinaci zpět do textu a výrokové logiky

1 bod

11 **Otázka č. 1:** Dozvíme se z TEXTU 1, kolik přesně existuje druhů pralesniček?

Otázka č. 2: Dozvíme se z TEXTU 1, proč se pralesničkám často říká šípové žáby?

Lze na některou z výše uvedených otázek pravdivě odpovědět ANO?

- A) Pravdivě odpovědět „ano“ lze pouze na otázku č. 1.
- B) Pravdivě odpovědět „ano“ lze pouze na otázku č. 2.
- C) Pravdivě odpovědět „ano“ lze na každou z těchto otázek.
- D) Pravdivě odpovědět „ano“ nelze na žádnou z těchto otázek.

Známých je asi 170 druhů

Pralesničkám se často říká šípové žáby. Je to kvůli tomu, že američtí indiáni jejich jedem natírali šípy nebo hroty šipek do foukačky a pak otrávené střely používali při lovu. Některé indiánské kmeny v Amazonii zase pomocí jedu pralesničky barvířské

Přiřazovací úloha – lepší určit stav, pak vybírat

(1)

Na našem dvoře stojí dřevník a na něm rytíř korouhevník **každý** den prapor vyvěsí: od hřebínku až po ostruhy oznamují nám barvy duhy, že slunce vyšlo za lesy.

3 Které z následujících tvrzení je pravdivé?

(Tvar *každý* je ve výchozím textu vyznačen tučně.)

- A) Tvar *každý* je spisovný jak ve výchozím textu, tak ve větě *Každý ráno cvičím*.
- B) Tvar *každý* je nespisovný jak ve výchozím textu, tak ve větě *Každý ráno cvičím*.
- C) Tvar *každý* je ve výchozím textu nespisovný, ale ve větě *Každý ráno cvičím* je spisovný.
- D) Tvar *každý* je ve výchozím textu spisovný, ale ve větě *Každý ráno cvičím* je nespisovný.

Přiřazovací úloha – neupracuj se

VÝCHOZÍ TEXTY K ÚLOZE 17

TEXT 1

rybíz	ostrov	květák	útes
břeh	předmět	tác	živel
podnos	nerv	kanál	povrch

TEXT 2

Podstatné jméno typu A se ve všech pádech množného čísla skloňuje jako podstatné jméno *pokus*.

Podstatné jméno typu B se ve všech pádech množného čísla skloňuje jako podstatné jméno *zámek*, v 6. pádě množného čísla tedy končí jinak než podstatné jméno typu A.

Grafická úloha

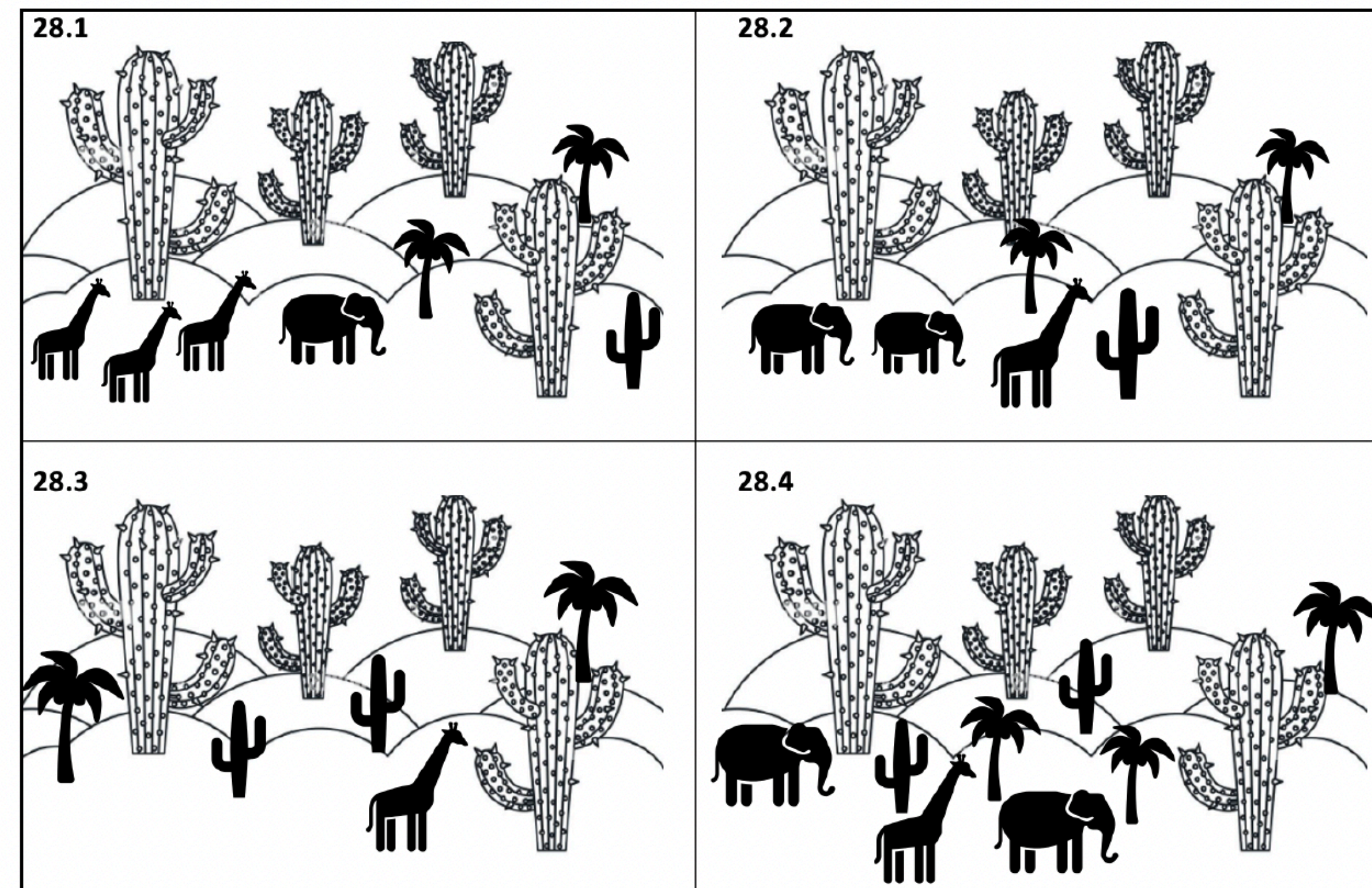
- 1) Vyčíslí si, co máš na obrázku.
- 2) Barevně si škrtej platnost tvrzení.
- 3) Jakmile narazíš na červenou, možnost nelze.
- 4) Pozor na spojku a – odděluje další část výroku.
- 5) Opakuj pro každý obrázek.
- 6) Již přiřazené volby neignoruj pro kontrolu.

Doporučujeme gumovací pastelku nebo tužkou dělat fajfky a křížky a odgumovat si je.

28 Přiřaďte k jednotlivým obrázkům (28.1–28.4) odpovídající popis (A–F).

(Žádnou možnost z nabídky A–F nelze přiřadit víckrát než jednou. Dvě možnosti zbydou a nebudou použity.)

4 VK
1 MK
2 P
3 Ž
1 S



- A) Malých kaktusů je o polovinu méně než velkých kaktusů. Počet žiraf je právě jedna polovina počtu slonů a jedna čtvrtina počtu velkých kaktusů. Palm je stejný počet jako slonů a žiraf dohromady.
- B) Počet malých kaktusů je menší než počet palm. Slonů je více než žiraf a velkých kaktusů je stejně jako žiraf a slonů dohromady.
- C) Součet palm a malých kaktusů je stejný jako součet žiraf a slonů. Počet slonů je větší než počet žiraf a součet malých kaktusů a palm není větší než počet velkých kaktusů.
- D) Palm je o polovinu méně než velkých kaktusů. Malých kaktusů je stejný počet jako palm. Počet velkých kaktusů je roven součtu palm a malých kaktusů.
- E) Žiraf je více než slonů a slonů je méně než palm. Počet malých kaktusů a palm není stejný a součet palm a malých kaktusů je větší než počet velkých kaktusů.
- F) Žiraf je více než slonů a palm je více než malých kaktusů. Součet slonů, žiraf a malých kaktusů je menší než součet palm a velkých kaktusů.

Textová návaznost

16 Uspořádejte jednotlivé části textu (A–F) tak, aby na sebe navazovaly.

- A) V té chvíli měl ale jen jednu ruku na volant. Nestihl proto včas zareagovat, když kola najela na krajnici. Auto vyletělo z dráhy a nabouralo do stromu.
- B) Řídit závodní auto a rozbalovat tyčinku Mars jsou dvě věci, které by člověk neměl dělat najednou. Jenže Joe měl hlad, a tak když vjížděl do zatáčky, roztrhl zuby obal a zakousl se do nugátu v čokoládě.
- C) Joe ji dychtivě otevřel. Kolik tam bude letos? Když se ale podíval na přiložený šek, zatvářil se zklamaně. „Milion liber?“ ušklíbl se. „Jenom?“
- D) Pan Spud seděl na pohovce z krokodýlí kůže. Aniž zvedl hlavu od výtisku bulvárního deníku Sun, prohlásil: „Tím se netrap, Joe, koupím ti jiné. A všechno nejlepší k narozeninám.“ Podal synovi obálku a dál si četl.
- E) „Co se děje?“ zeptal se pan Spud a na okamžik odložil noviny. „Letos bych měl přece dostat víc než loni,“ fňukal Joe. Pan Spud vytáhl peněženku: „Hned to napravím, synu.“
- F) Ten sice zůstal celý, ale auto bylo na odpis. Joe se opatrně vysoukal ven. Nebyl zraněný, jen trochu v šoku. Pomalu se potácel domů. „Tati, naboural jsem auto,“ ohlásil, když vstoupil do přepychového obývacího pokoje.

Co dělat:

1. Rozeber si 3-5 úloh s pěti barevnými zvýrazňovači.
2. Vytipuj si začátek (2 možnosti) – tady B nebo D.
3. Jednu si vyber a začni kódovat.
4. Postupuj od konce výpovědi k prostředku.

= hledej dvojčky, ne nutně ihned celou návaznost

Nekomplikuj mozku práci – čtyři chyby v ČJ

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 18

O prázdninách se Matěj a jeho kamarádi vydali do Slovinska. Jejich **týdenní** pobyt začal na divoké řece Soči. Když se plavili dravými peřejemi, každému z nich srdce hlasitě **bilo** vzrušením. Řeka je uchvátila průzračnou vodou, v níž se **zrcadlily** malebné štíty hor. Reklamy ve městě pak chlapce **nalákali** na zajímavý adrenalinový zážitek. Kluci prolézali tmavými jeskyněmi a z vyvýšených míst skákali do hlubokých tůní. Na poměrně obtížné trase je čekaly také úzké stezky a **kamennité** cesty.

V následujících dnech se všichni věnovali **oběvování** dalších krás slovinského pohoří. Jejich výpravy obvykle vedly zelenými pastvinami, na nichž se poklidně pásł dobytek. Chlapci byli jako u vytržení, když se jim z nejvyššího vrcholu Slovinska otevřely nádherné výhledy do krajiny. Byly to sice **extrémě** náročné dny, ale přátelé ničeho nelitovali. Rozhodli se, že i příští rok bude jejich dovolená plná dobrodružství.

Co dělat:

1. Beru text **slovo od slova**, ne jako celek!
2. **Podezřelé výrazy** kroužkuji
3. **Vyberu čtyři** a odpovím

– vyjmenovaná slova

– podmět přísudek

– s/z

– nn

– je / ě



POUČ SE
Z MINULÁ: ČJ

17 Vypište z každé z následujících vět (17.1 a 17.2) základní skladební dvojici.

(Základní skladební dvojice musí být zapsány pravopisně správně.)

17.2 Pod nápory prudkého větru se lámaly větve dubů i celé kmeny okolních borovic.

Úloha z Cermat testu: ČJ, rok 2023, 2. řádný termín

17 Vypište z každé z následujících vět (17.1 a 17.2) základní skladební dvojici.

(Základní skladební dvojice musí být zapsány pravopisně správně.)

17.2 Pod nápory prudkého větru se lámaly větve dubů i celé kmeny okolních borovic.

Jak si devátáci vedli? 71 429 úlohu 17.2 řešilo.

53,4 %	= zvládli to 🏆	1 b.
46,6 %	= nedali to 💥	0 b.

Podobný typ úlohy jako naše ČJ #2

A ten chyták?

Ve větě se vyskytuje několikanásobný podmět a přísudek navíc obsahuje zvrtné sloveso.

Správný výsledek:

17.2	podmět: větve (i) kmeny ; přísudek: se lámaly	1 b.
------	---	------

IV. STRATEGIE

Napočítané časové milníky

Nerýsuju = 13 úloh

8:50 = rezerva + priority

9:00 = ú jednotky, přiřazovačka

9:15 = 3 úlohy ✓

9:30 = 8 úloh ✓

9:40 = 10 úloh ✓

9:50 = 12 úloh ✓

5' = rezerva

M5PAD24C0T01

MATEMATIKA				
Časové navýšení pro konání zkoušky	Začátek administrace zkoušky v učebně	Úvodní administrace (min)	Zkouška (min)/předpoklad	Závěrečná administrace (min)
–	8:30	15	70 / 8:45-9:55	5
25 %	8:30	15	90 / 8:45-10:15	5
50 %	8:30	15	105 / 8:45-10:30	5
75 %	8:30	15	125 / 8:45-10:50	5
100 %	8:30	15	140 / 8:45-11:05	5

ČESKÝ JAZYK A LITERATURA				
Časové navýšení pro konání zkoušky	Začátek administrace zkoušky v učebně	Úvodní administrace (min)	Zkouška (min)/předpoklad	Závěrečná administrace (min)
–	10:50	15	60 / 11:05-12:05	5
25 %	10:50	15	75 / 11:05-12:20	5
50 %	11:05	15	90 / 11:20-12:50	5
75 %	11:25	15	105 / 11:40-13:25	5
100 %	11:40	15	120 / 11:55-13:55	5

S nervozitou počítám



2 x napočítám do
šedesátí a nic nedělám

nakreslím šest domečků
nebo prasátek

tříkrát si řeknu abecedu



MATEMATIKA 5

M5PAD24C0T01

DIDAKTICKÝ TEST

Jméno a příjmení

V. CO NÁS JEŠTĚ
ČEKÁ

Pozvánka na další vysílání



1. Zlatý důl: last minute body

neděle 23. března od 18:30

2. Ostrá zkouška minutu po minutě:

neděle 6. dubna od 18:30

3. Den D – ujištění, odhad na druhý den, přeřešení testů:

úterý 15. dubna od 15:00

4. Den D – ujištění, přeřešení testů

středa 16. dubna od 15:00



Zvládneš víc, než si myslíš!

To dáš!