

1. Doplňte do textu dané výrazy tak, aby věty byly gramaticky správné.

Swim, name, small, block of, football, garden

My _____ is Mark.

I live in a _____ flats.

We have a big _____.

I have got mum, dad and _____ sister.

I like playing _____.

I can _____ and ride a bike.

2. Do každé skupiny se jedno slovo nehodí, škrtněte ho!

Classroom – blackboard, textbooks, kennel

Animals – dog, cat, house

Family – sister, dad, mum, handbag

Food – ham, rolls, T-shirt

Numbers – one, twenty, pencil

Colours – black, green, chair

3. Nakreslete školní třídu, ve které musí být: Desks, chairs, blackboard, picture, window and teacher.

4. Napište, jaké džusy máte nebo nemáte rádi:

Orange apple banana tomato grape lemon pear
strawberry

I like.....

I don't like.....

.....

.....

.....

.....

5. Doplňte chybějící písmenka, nápovědou vám mohou být:

a r d m b c y e i a l o i u

Rub_er, co_puter, famil_, gran_father, tea_her, re_d,
p_ncil, b_ue, b_ok, f_ve, g_ey, p_g,
n_me, m_m.

6. Doplňte chybějící písmena:

K__tch__n

B__thr__ __m

B__dr__ __m

L__v__ng r__ __m

H__ll

Informatika:

Pololetní písemná práce. Odpovězte na otázky: Odevzdejte nejpozději 22. 1. 2021, nebo zasílejte na petr.zdenek@zskladnoparizska.cz

- 1.** Dodává energii celému počítači. Co je to?
 - a) flash disk
 - b) hard disk
 - c) počítačový zdroj
- 2.** Je srdcem počítače. Má obvykle tvar čtverce a při své práci se hodně zahřeje. Co je to?
 - a) ventilátor
 - b) procesor
 - c) disketa
- 3.** Je to taková kostra počítače. Zasouvá, připevňuje a připojuje se k ní mnoho součástek počítače. Co je to?
 - a) kosterní deska
 - b) základní deska
 - c) monitor
- 4.** Stará se o vytváření obrazu pro monitor. Co je to?
 - a) grafická karta
 - b) klávesnice
 - c) myš
- 5.** Slouží jako hlavní úložiště dat v počítači. Má v sobě několik kotoučů. Co je to?
 - a) DVD mechanika
 - b) flash disk
 - c) hard disk
- 6.** Má na starost odvádění tepla od procesoru počítače. Aby mu to šlo lépe, bývá opatřen vrtulkou. Co je to?
 - a) chladič
 - b) větrák
 - c) klimatizace
- 7.** Jak se říká kartě, která má na sobě hodně dírek a připojují se k ní reproduktory?
 - a) reproduktorová karta
 - b) zvuková karta
 - c) hudební karta
- 8.** Jak se říká destičce podlouhlého obdélníkového tvaru, která slouží jako paměť počítače?
 - a) paměť SEM
 - b) paměť TAM
 - c) paměť RAM
- 9.** Karta, přes kterou se můžeš spojit s počítačem kamaráda nebo s celým světem (internetem), se nazývá?
 - a) internetová karta

- b) síťová karta
- c) spojovací karta

1. Sedíš u toho, je to na elektřinu a můžeš na tom dělat spoustu věcí. Třeba hrát hry, dívat se na film, anebo hledat informace o tom, co tě zajímá. Co je to?

- a) počítadlo
- b) kalkulačka
- c) počítač

2. Je to malé, má to tlačítka a často také kolečko. Říká se tak i jednomu zvířátku. Co je to?

- a) potkan
- b) myš
- c) krysa

3. Má to tvar obdélníku, díváme se do toho. Když je to vypnuté, vidíme jen černo. Když je to zapnuté, vidíme barevný obraz. Co je to?

- a) monitor
- b) počítač
- c) okno

4. Leží to na stole, má to na sobě spoustu písmenek a ta písmenka lze mačkat. Co je to?

- a) klávesa
- b) klávesnice
- c) noviny

5. Je to malá tyčinka. Vsunuje se do počítače a dají se na ni ukládat třeba obrázky nebo hudba. Co je to?

- a) flash disk
- b) disketa
- c) hard disk

6. Z jedné strany dáš čistý papír a ze druhé ti vyjede papír, na kterém je text nebo obrázek. Co je to?

- a) skener
- b) kopírka
- c) tiskárna

7. Menší bráška běžného stolního počítače se nazývá:

- a) počítaček
- b) počítátko
- c) notebook

8. Má jedno očičko, kterým opravdu vidí. Často je ve tvaru kuličky. Co je to?

- a) webová kamera
- b) myš
- c) CD

9. Mají obvykle tvar kvádra nebo krychle, bývá jich několik pohromadě a vydávají zvuky. Co je to?

- a) DVD
- b) diskety
- c) reproduktory

- 10.** Má to víko a přenáší se tím obrázky a texty do počítače. Co je to?
 a) klávesnice
 b) myš
 c) skener
- 11.** Hrají se s tím hry, drží se to oběma rukama a má to na sobě tlačítka. Co je to?
 a) myš
 b) gamepad
 c) klávesnice
- 12.** Má to jednu páku a několik tlačítek. Ovládají se s tím hry. Co je to?
 a) joystick
 b) modem
 c) klávesnice

Hledání slov spojených z pc. V závorce nápověda kolik má slovo písmen.

- 1)** tycajecegrokánapořáhroněšášlobyjepisahurézapočítačony (7)
- 2)** nedávajíčkopavelkúčeskápoklávesnicementolejstrolejbus (10)
- 3)** japanlochnesousedlondonimikádojdisketanolivanatomie (7)
- 4)** limonitornádominoritalskálavicenturistavbalíkozapadák (7)
- 5)** povlakomýdlomyšlenkamnalétoporodinamitramvajcosi (3)
- 6)** molokolmokrokmotroknoknotebooknoteknoknorskolmo (8)
- 7)** quafroniswatowindowsodofiwosequewherekrishelowaw (7)
- 8)** machristmaskáčumákilobajtomášašekovárnadražíravina (8)
- 9)** bezwaflejabkotělesoftwaretacestalosenosníleknínazaret (8)
- 10)** humlokaprogrambotanikaruskokosupermanetkabelkačka (7)

Zapiš a pracuj do školního sešitu:

Za vlády Přemysla Otakara I. se Čechy od roku 1212 stávají dědičným královstvím. Tuto změnu potvrdila Zlatá bula sicilská. Přemyslův nástupce Václav I. zakládal v Čechách a na Moravě královská města. Otevřel stříbrné doly v Jihlavě. Jeho syn Přemysl Otakar II. se stal nejmočnějším panovníkem střední Evropy. Český stát měl rozlohu až k Jaderskému moři. Přemysl Otakar II. padl v bitvě na Moravském poli (1278). Po něm 5 let vládl Ota Braniborský. Ten zastupoval Václava II., protože v době smrti jeho otce mu bylo 7 let. Pro Český stát nastaly roky bídy a hladu. Ve svých 12 letech usedl na trůn Václav II. Znovu pozvedl České království. Po něm nastoupil jeho syn Václav III.

Tím skončila vláda rodu Přemyslovců, neměli již žádného mužského potomka. Nastal tak čtyřletý boj o trůn v Čechách.

Po Přemyslovcích nastupují na trůn Lucemburkové.

Vypiš České krále z rodu Lucemburků: učebnice strana 57

Zeměpis

Téma: Opakování – kraje ČR

LIBERECKÝ KRAJ

1. Doplň text:

Liberecký kraj je druhýmkrajem.

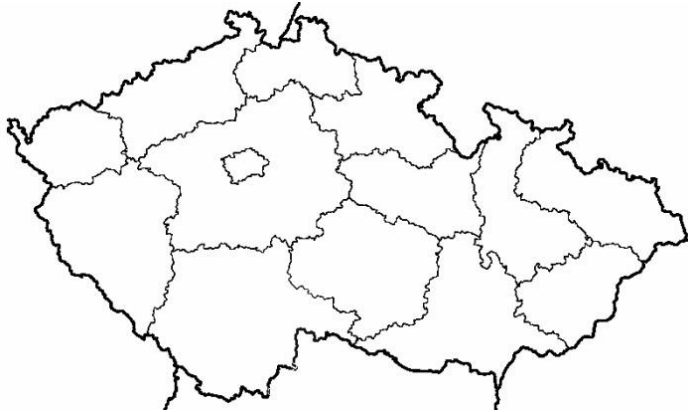
Převládá zde výroba.

Významnou roli pro ekonomiku má a

.....

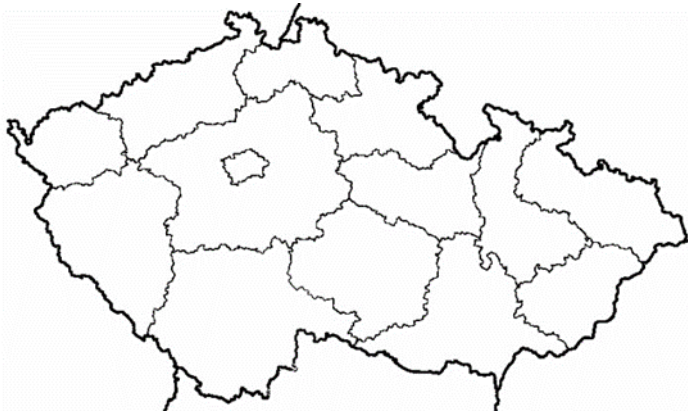
Výrobou bižuterie je známé město

1. Vybarvi na mapě Liberecký kraj:



KRÁLOVOHRADECKÝ KRAJ

1. Vybarvi na mapě Královohradecký kraj



2. Spoj, co k sobě patří:

Hradec Králové	gumárenský průmysl (závod Rubena)
Vamberk	výroba optických přístrojů
Trutnov	ruční krajky
Náchod	klavíry Petrof

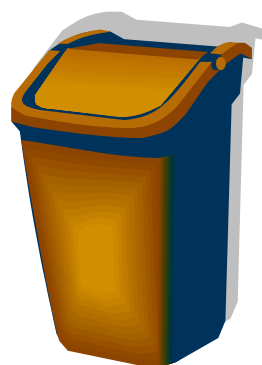
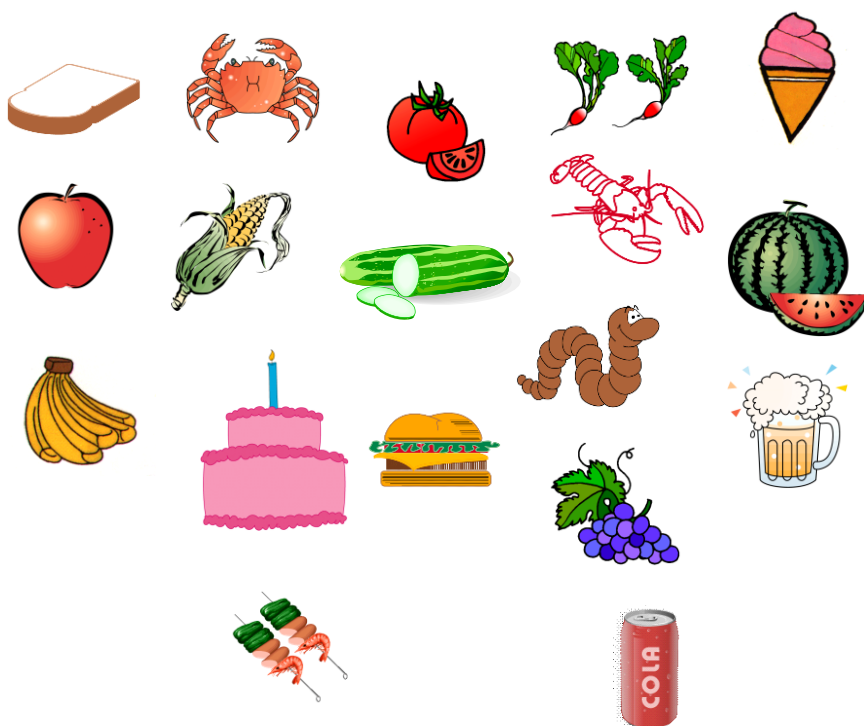
Pracovní činnosti

Téma: Příprava pokrmu

- Napiš recept na přípravu zdravého pokrmu, můžeš si ho i uvařit
- Rozděl potraviny na zdravé a nezdravé:

Víme, co je zdravé?

Co je zdravé, dej do nákupního vozíku (spoj čarou).
Co je nezdravé, dej do odpadkového koše (sp



Učebnice str. 45 přečíst

Poměr – základní pojmy

Co je poměr

- Zápis $330 : 66$ nebo $\frac{330}{66}$ se nazývá poměr.
- Zápis čteme 330 ku 66.
- Číslo 330 nazýváme první člen poměru.
- Číslo 66 nazýváme druhý člen poměru.
- U poměru je důležité pořadí členů.

Základní tvar poměru

- Poměr je vlastně zlomek.
- Poměr v základní tvaru je vlastně zlomek v základním tvaru, tzn. že poměr zkrátíme tak, že oba členy jsou čísla nesoudělná. Provedeme vlastně krácení zlomku do základního tvaru.
- Krácením se hodnota zlomku nemění a nemění se tudíž ani hodnota poměru.

Příklad: Převed' do základního tvaru poměr $330 : 66$.

- ✓ $330 : 66$ / :11 (oba členy poměru dělíme jedenácti)
- ✓ $30 : 6$ / : 3 (oba členy poměru dělíme třema)
- ✓ $10 : 2$ / : 2 (oba členy poměru dělíme dvěma)
- ✓ $5 : 1$

Poměr $330 : 66$ má základní tvar $5 : 1$.

Rozšiřování poměru

- Poměr je možné rozšířit číslem různým od nuly. Hodnota poměru se při tom nezmění.

Příklad: Poměr $5 : 7$ rozšíř číslem 4.

- ✓ Oba členy poměru vynásobíme číslem 4.
- ✓ Získáme tak poměr $20 : 28$

Poměr $5 : 7$ rozšířený čtyřmi má tvar $20 : 28$.

Co je převrácený poměr

- Převrácený poměr získáme, pokud zaměníme pořadí členů.
- Máme poměr $4 : 9$. Převrácený poměr k tomuto Poměru je $9 : 4$.

Rozdělení celku v daném poměru

Jak provést dělení v zadaném poměru

- Pokud máme rozdělit celek v určitém poměru, např. $3 : 5$, nejprve určíme celkový počet částí, na které celek budeme dělit. V našem případě počítáme součet $3 + 5$, tzn. že celek rozdělíme na 8 částí.
- Spočítáme velikost jedné části tak, že celek vydělíme celkovým počtem částí, v našem případě 8.
- První část spočítáme tak, že vezmeme velikost jedné části a vynásobíme prvním číslem poměru, v našem případě 3.
- První část spočítáme tak, že vezmeme velikost jedné části a vynásobíme prvním číslem poměru, v našem případě 5.

Příklad 1: Jana a Renata si vydělaly peníze sběrem papíru. Dohromady si vydělaly 598 Kč. Peníze si rozdělily v poměru 4 : 9. Kolik korun dívky dostaly?

$$\text{Počet částí celkem ... } 4 + 9 = 13$$

$$\text{Hodnota jedné části ... } 598 : 13 = 46$$

$$\text{Jana ... získala 4 části ... } 4 \cdot 46 = 184 \text{ Kč}$$

$$\text{Renata ... získala 7 částí ... } 7 \cdot 46 = 414 \text{ Kč}$$

Jana dostala za sběr papíru 184 Kč a Renata 414 Kč.

Příklad 2: Rozděl úsečku dlouhou 21 cm v poměru 3 : 4.

$$\text{Počet částí celkem ... } 3 + 4 = 7$$

$$\text{Hodnota jedné části ... } 21 : 7 = 3$$

$$1. \text{ část ... } 3 \cdot 3 = 9 \text{ cm}$$

$$2. \text{ část ... } 4 \cdot 3 = 12 \text{ cm}$$

Úsečku rozdělíme na dvě části dlouhé 9 cm a 12 cm.

VYPOČÍTEJ NA ZNÁMKY:

Velká čokoláda má 54 dílků. Čokoládu si rozdělí děti, které se ve hře umístily na prvním, druhém a třetím místě v poměru 5 : 3 : 1. Vítěz dostane největší část čokolády. Kolik dílků dostane vítěz?

Kláda délky 918 cm byla rozřezána na 3 kusy, jejichž délky jsou v poměru 11 : 9 : 7. Vypočítejte délky jednotlivých kusů.

Poměr chlapců a dívek ve třídě je 5 : 7. Kolik je ve třídě dívek, je-li chlapců 10?

Rozděl číslo 80 na dvě části v poměru 3 : 5.

V sadu je 56 stromů. Jabloně, hrušně a broskvoně jsou v poměru 5 : 2 : 1. Kolik je hrušní?

Př. 1: Rozšiř poměry šesti:

a) 5 : 8

b) 6 : 9

Př. 2.: Krát poměr čtyřmi:

a) 240 : 900

b) 240 : 900

MECHANICKÉ VLASTNOSTI KAPALIN.

VLASTNOSTI KAPALIN A PLYNŮ (opakování)

Co už víme?

Kapaliny:

- jsou tekuté
- hladina je vždy vodorovná
- tvar zaujmají podle nádoby
- jsou téměř nestlačitelné
- jsou snadno dělitelné

Plyny:

- jsou tekuté
- jsou dělitelné
- jsou stlačitelné Blaise Pascal
- jsou rozpínavé _ vyplní vždy celý prostor
- nemají vlastní tvar ani objem



ÚČINKY VNĚJŠÍ TLAKOVÉ SÍLY PŮSOBÍCÍ NA VOLNOU HLADINU KAPALINY, PASCALŮV ZÁKON.

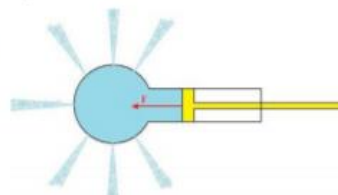
Viděli jste už někdy zavlažovací systém? Jak z otvorů vystřikuje voda? Proč je to vždy kolmo od otvorů?

Představte si láhev s vodou, ve které budou otvory. Když tuto láhev zmáčknete, bude z ní vystřikovat voda a to kolmo od místa otvoru.

Tento jev vysvětlil francouzský fyzik **Blaise Pascal**, neboť i on působil nějakou silou na určitou plochu kapaliny v uzavřené nádobě, díky čemuž pak v kapalině vznikl tlak.

Pascalův zákon:

Působením vnější tlakové síly na volnou hladinu kapaliny v uzavřené nádobě vznikne ve všech místech kapaliny stejný tlak.



$$p = \frac{F}{S}$$

$$[p] = 1 \text{ Pa}$$

Důkaz:

Čím hlouběji jsme v kapalině, tím větší tlak na nás působí, ale pokud budeme v uzavřené nádobě a pokud na ni bude působit tlaková síla, vznikne všude stejný tlak bez ohledu na hloubku v kapalině.

OTÁZKY NA ZNÁMKY:

1. Kdo byl Blaise Pascal?
2. Jak zní Pascalův zákon?

VÝUKA DISTANČNÍ

Český jazyk , Ruský jazyk, Přírodopis - VII.Z týden 18.1. – 22.1.1. 2021

Český jazyk

Psaní velkých písmen - ulice

Velká písmena - názvy ulic

Vydáno dne 27.10.2008 od [Jana Skřivánková](#)

Píšete často dopisy, smlouvy, nebo jen zkrátka potřebujete vědět, jak je to se psaním velkých a malých písmen v názvech ulic? Pak je tento článek určen právě Vám.

U některého učiva si člověk někdy říká, že se ho ani nemusí učit, protože nic takového stejně nikdy nepoužije. U psaní velkých a malých písmen v názvech ulic to ale rozhodně neplatí. Svou adresu vyplňujeme do různých formulářů, při objednávání zboží přes internet nebo při podávání žádostí. Různé adresy píšeme na obálky dopisů či smluv. Názvům ulic zkrátka v běžném životě neunikneme.

Jednoslovné názvy ulic

Pokud je název ulice jednoslovný, píše se vždy s **velkým počátečním písmenem**.

Bydlí v Podskalské ulici.

Sídlo naší firmy najdete v ulici Hasičů.

Prosím vás, kde najdu Bezručovu ulici?

Stěhují se do Čapkovy ulice.

Všimněte si, že nezáleží na tom, jestli je obecné jméno ulice před jejím názvem, nebo po něm. V obou případech píšeme obecný název ulice s malým písmenem.

Dlouhá ulice a dlouhá ulice

To, zda napíšeme ve slově velké, či malé písmeno, může mnohdy změnit význam celé věty nebo slovního spojení. Je rozdíl, zda napíši, že **bydlím v Dlouhé ulici**, nebo že **bydlím v dlouhé ulici**. V prvním případě se takto daná ulice jmenuje a musím napsat ve slově Dlouhá velké písmeno. V druhém případě jen říkám, že ulice, ve které bydlím je dlouhá (měří hodně metrů), ale přitom se třeba jmenuje úplně jinak. Klidně může jít i o Krátkou ulici, i když to nedává úplně smysl.

Víceslovné názvy ulic

Základní pravidlo zní: **v prvním slovu názvu píšeme vždy velké počáteční písmeno**, u dalších slov je pak rozhodující, zda se jedná o jména vlastní, nebo obecná.

Pokud se jedná o **jména vlastní**, řídíme se základním pravidlem, že ve vlastních názvech píšeme vždy velké počáteční písmeno.

ulice Kapitána Jaroše
ulice Generála Svobody
ulice Karla Jaromíra Erbena
ulice Bratří Synků

Pokud následují **jména obecná**, píšeme malé počáteční písmeno.

ulice 5. května
ulice Pražského povstání
ulice Královská cesta
ulice Politických vězňů

Názvy ulic začínající předložkou

Od roku 1993 platí jednotné pravidlo pro psaní těchto názvů, které říká, že pokud **název ulice začíná předložkou, píše se velké písmeno v předložce i v následujícím slovu** (bez ohledu na to, jestli je následující slovo obecné nebo vlastní jméno).

ulice Ke Skalce
ulice Nad Řekou
ulice U Plovárny
ulice U Kina Svět
ulice Za Hradbami
ulice U Horského pramene
ulice Na Staré vinici

Pokud název obsahuje ještě další slova, řídíme se opět všeobecnými pravidly o psaní velkých písmen. Pokud se jedná o vlastní názvy, píšeme velké písmeno (například **U Kina Svět**), pokud se jedná o jméno obecné, napíšeme písmeno malé (**U Dlouhé stěny**).

Názvy začínající na číslovky

Pokud jméno ulice začíná číslovkou, která je **napsána slovy**, píšeme stejně jako u ostatních slov velké počáteční písmeno.

ulice Sedmnáctého listopadu
ulice Sedmi trpaslíků

Pokud je číslovka psána číslicemi, tak v následujícím slovu už **nepíšeme velké písmeno**.

ulice 28. října
ulice 17. listopadu

Pracovní list

MÍSTNÍ NÁZVY A VELKÁ PÍSMENA

1. Jména ulic. Seřad'te názvy ulic dle abecedy.

___ Hvozdnická

___ Kralická

___ Pod Altánem

___ U Trati

___ Vilová

___ Nad Olšinami

___ Železniční

___ Foerstrova

___ Na Hroudě

___ Pitkovická

2. Co je ve městě? Přřad'te slova k obrázkům.

A. ZASTÁVKA

B. NÁBŘEŽÍ

C. PARK

D. NÁMĚSTÍ

E. MOST

F. ULICE

G. NÁDRAŽÍ

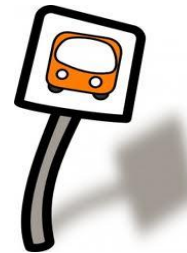
H. HŘBITOV



1. _____



2. _____



3. _____



4. _____



5. _____



6. _____



7. _____



8. _____

3. Co je to? Vyberte správné slovo k definici.

1. je místo, kudy jdeme přes řeku.

2. je místo, kde čekám na autobus nebo tramvaj.

3. je místo, odkud odjíždí vlaky.
4. je místo, kde lidé mohou relaxovat a trávit volný čas.
5. je ulice nebo pěší zóna u řeky.
6. je místo mezi domy, kudy jezdí auta.
7. je místo pro mrtvé.
8. je místo, které je v centru města.

4. Místní názvy (názvy ulic, zastávek...) a velká písmena







	ADRESA	ZASTÁVKA
1 název	<u>G</u> utova	<u>S</u> trašnická
předložka + podstatné jméno	<u>P</u> od <u>H</u> otelem	<u>N</u> a <u>H</u> roudě
2 přídavná jména	<u>M</u> alá <u>B</u> ylanská	<u>N</u> ová <u>S</u> pojovací
předložka + přídavné jm. + podst.jm.	<u>P</u> od <u>S</u> trašnickou <u>v</u> inicí	<u>U</u> <u>V</u> inohradského <u>h</u> řbitova
název + místo (náměstí, ulice, nádraží)	<u>V</u> ilová <u>u</u> lice	<u>R</u> ajská <u>z</u> ahrada
místo + název	<u>n</u> áměstí <u>M</u> íru	<u>N</u> áměstí <u>M</u> íru
místo + obecný název + vlastní jméno	<u>n</u> áměstí <u>B</u> ratří <u>S</u> ynků	<u>N</u> áměstí <u>B</u> ratří <u>S</u> ynků



5. Kvíz. Vyberte jednu správnou odpověď.

1. a) václavské náměstí b) Václavské náměstí c) Václavské Náměstí
2. a) K Žižkovu b) K žižkovu c) k žižkovu
3. a) ulice strašnická b) Ulice Strašnická c) ulice Strašnická
4. a) U strašnického divadla b) U Strašnického Divadla c) U Strašnického divadla
5. a) ulice malá Štěpánská b) ulice Malá Štěpánská c) Ulice Malá štěpánská
6. a) nábřeží Kapitána Jaroše b) Nábřeží kapitána Jaroše c) nábřeží kapitána Jaroše
7. a) zastávka vozovna Žižkov b) zastávka Vozovna Žižkov c) Zastávka Vozovna Žižkov

6. Doplnovačka.

- A. (h) ___lavní  E.  (z) ___ a (v) ___ěží
- B.  (l) ___egíí F.  (g) ___enerála
(p) ___íky
- C.  (p) ___řátelství G. (b) ___etlémské 



D. ulice (u)_____ (o)_____šanského

7. Změna trasy. Do textu napište správné místní názvy a najděte cestu na mapě.

Minulý rok jsme se z (ulice kolodějská)
přestěhovali do (ulice na výsluní) Ta je blízko
(vinohradského hřbitova), kde v (krátké ulici)
..... bydlí můj kamarád Petr. Do školy normálně jezdím tramvají ze
(zastávky solidarita) přes zastávku metra (strašnická)
..... Vystupuji na zastávce (nádraží strašnice)
..... Teď je ale změna trasy a musím jezdit
náhradní autobusovou dopravou X-26 ze zastávky (vozovna strašnice)
..... na zastávku (průběžná),
odkud jdu pěšky na zastávku (na hroudě) Tam nastoupím na
autobus X-22 a jedu jednu zastávku do školy.

Literatura :

Mimolidští bližní Čítanka str: 52

Přečti článek a vypracuj otázky na str. 53 / 4, 5 a napiš na tomto listě !

-
-

Ruský jazyk

Psaná azbuka, čtení psané azbuky

Učebnice – Raduga str. 1/15 cvičení 5.4 – přečti text a pomocí azbuky přelož do češtiny a přepiš na tento list !

-
-

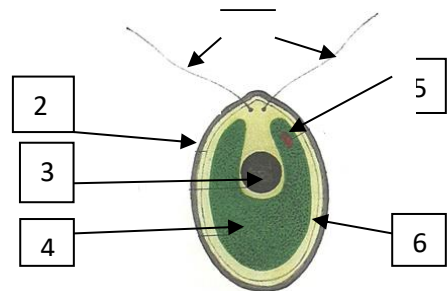
Systém rostlin, Zelené řasy

Najdi tyto texty – do sešitu vypracuj výpisky doplň na tomto listě pracovní list !

Řasy

1. Popiš stavbu těla jednobuněčné řasy:

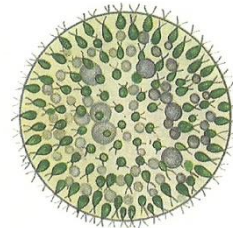
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____



nabídka: buněčná stěna, jádro, cytoplazmatická membrána, bičíky, chlorofyl, stigma

2. Popiš stavbu váleče koulivého - využij uvedené pojmy

- _____
- _____
- _____



nabídka slov: sliz, bičíky, buňky, mnohobuněčné řasy, jednobuněčné řasy, kolonie

3. Spoj správně názvy řas a uvedené skupiny:

- | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|
| řasy jednobuněčné | váleč koulivý | řasy mnohobuněčné |
| | chaluha | |
| | zelenivka | |
| | žabí vlas | |
| | zrněnka | |
| | šroubatka | |
| | rozsivka | |
| | ruducha | |
| | krásnoočko | |

pláštěnka

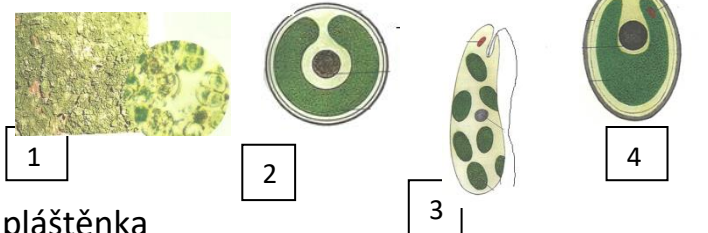
4. Napiš význam řas:

1. _____
3. _____
5. _____

2. _____
4. _____
6. _____

5. Správně pojmenuj jednotlivé zástupce jednobuněčných řas:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



nabídka: zelenivka, zrněnka, krásnoočko, pláštěnka

6. Správně pojmenuj zástupce řas:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



nabídka: žabí vlas, ruducha, rozsivka, šroubatka, chaluha

7. Dopln pojmy týkající se mnohobuněčných řas:

Řasy obsahující zelené barvivo se nazývají _____ .

Mezi hnědé řasy se patří _____ a _____ .

Tělo mnohobuněčných řas se nazývá _____ .

V hloubce až 200 m v moři se nacházejí řasy _____ .