

Domácí výuka – týden 18. 5. – 22. 5.

Třída: 6.AB

Předmět	Český jazyk	
Vyučující 6. AB	Lucie Valušková	lucie.valuskova@seznam.cz

6. třída

MLUVNICE–PŘÍSUDEKA PODMĚT (opakování z I. stupně)

- 1, PS str. 65 celá (poslat na e-mail)
- 2, učebnice str. 130-132 pročíst
- 3, žluté rámečky ze str. 130-132 do sešitu (poslat na e-mail)

SLOH – popis pracovního postupu

- 1, pročíst učebnici str. 172 – 173
- 2, učebnice str. 172/2 – písemně do sešitu – vyber si jedno zadání a vypracuj (poslat na e-mail)

LITERATURA

Číst 4. knihu, budete odevzdávat v červnu dle dohodnutého rozpisu, který jsme si řekli v září – máte zapsáno v sešitě na deskách

- 1, číst knihu – jakoukoliv
- 2, průběžně během května vypracovat 4. mimočítankovou četbu – protože nemáte pracovní list, vypracujete na volný list papíru dle následující osnovy: 1, jméno autora
 - 2, název knihy
 - 3, nakladatelství
 - 4, počet stran
 - 5, literární žánr
 - 6, hlavní postavy a jejich vlastnosti (aspoň 3 a vysvětlit je)
 - 7, jaká postava se ti nejvíc líbila a proč
 - 8, stručný děj (maximálně 10 vět – neopisovat z knihy)
 - 9, čím tě knížka oslovila, co by sis chtěl z knihy zapamatovat (opiš z knihy)
 - 10, komu bys knihu doporučil a proč
 - 11, obrázek

ZADANÉ ÚKOLY ODESLAT NEJPOZDĚJI DO PÁTKU (22. 5. 2020) NA E-MAIL

lucie.valuskova@seznam.cz

Domácí výuka – týden 18. 5. – 22. 5.

Třída: 6.AB

Předmět	Dějepis	
Vyučující 6. AB	Radka Prskavcová	radka.prskavcova@seznam.cz

Tento týden budeme využívat učebnici s. 88 – 89.

Všechny Vás zdravím,

minulý týden jsme se podívali, jak žili starověcí Řekové. Tento týden Řecko opustíme a vydáme se do starověkého Říma.

1. Nejprve se podívej do učebnice s. 88 – prohlédni si mapu. Podívej se, jaká moře omývají italské břehy, jaké kmeny dříve v Itálii žily, jaká řeka protéká hlavním městem Itálie Římem.
2. Tvým hlavním úkolem pro tento týden bude přečíst si pověst o založení Říma. Najdeš ji tady <https://sites.google.com/site/starovekebajeapovesti/romulus-a-remus>.
3. Až budeš mít přečteno, udělej si v sešitě nový nadpis: **STAROVĚKÝ ŘÍM** a stručně si zapiš, odkud město Řím vzalo své jméno. Najdi v učebnici jaký je symbol Říma. Pokud chceš, zkus si ho do sešitu nakreslit ☺. Vše zašli na e-mail radka.prskavcova@seznam.cz .

Domácí výuka – týden 18. 5. – 22. 5.

Třída: 6.AB

Předmět	Matematika	
Vyučující 6. A	Jan Dvořák	dvorak@skolanavalech.cz (WhatsApp 774310084)
Vyučující 6. B	Petr Krňák	petr.krnak@seznam.cz , krnak@skolanavalech.cz

Opakování: Desetinná čísla

Tento týden bychom rádi dostali jako zpětnou vazbu pracovní list. Nemusíte opisovat zadání, stačí vypracovat na papír.

1) Online podpora + online cvičení

www.onlinecviceni.cz – vyberte 2. stupeň, pak ročník, pak téma

www.matika.in – vyberte ročník, pak téma

www.khanovaskola.cz – např. výukové video na téma

www.umimeto.org – lze pustit i bez přihlášení (kdo nemá účet)

www.matematika.hrou.cz – možnost procvičování s vyhodnocením

youtube.com – naleznete zde spoustu výukových videí

Pracovní list – desetinná čísla

Jméno:

Domácí výuka – týden 18. 5. – 22. 5.

Třída: 6.AB

1, Vypočítej, pozor na pořadí operací:

a) $(12,5 + 5,79) - (5,4 - 3,59) =$

b) $(4,122 - 0,56) + (15,897 - 5,002) =$

c) $9,45 - (2,9 - 2,1) + 0,5 =$

d) $(3,75 + 2,4) \cdot 0,6 =$

e) $2,1 \cdot 7,5 + 3,45 =$

f) $17,52 : 0,8 =$

g) $(75,9 - 32,4) \cdot (82,41 : 12,3) =$

h) $42,56 + 7,5 : 10 =$

2, Vyřeš slovní úlohu

Švadlena potřebuje na sako 2,75m látky. Bude jí stačit 40m látky na 15 sak?

3, Vyřeš slovní úlohu

Chlapci skákali do dálky. Tomáš skočil 2,95m, Zdeněk 3,24m a Jarda 3,02m. Jaká byla průměrná délka skoku? (náповěda: počítej jako aritmetický průměr ve fyzice)

Domácí výuka – týden 18. 5. – 22. 5.

Třída: 6.AB

Předmět	Fyzika	
Vyučující 6. AB	Jan Dvořák	dvorak@skolanavalech.cz (WhatsApp 774310084)

Tento týden je vaším úkolem:

1. Přečíst si v učebnici strany 45 a 46.
2. Opsat **vlastní rukou** zápisky do sešitu (můžete udělat vlastní podle učebnice) a poslat zpět.
3. Vyplnit cvičení a poslat zpět.

Zápisky – Teplota a teplotní stupnice

- k přesnému popisu stavu tělesa se používá fyzikální veličina **teplota**
- teplota se mění při zahřátí nebo ochlazení tělesa
- teplotu značíme písmenem: T, základní jednotkou je: stupeň Celsia ($^{\circ}\text{C}$)
- teplotu měříme teploměry
- Základní body Celsiovy stupnice:

0°C – teplota tání ledu

100°C – bod varu vod

- Nejnižší teplota, kterou lze naměřit je $-273,15^{\circ}\text{C}$ (nic nemůže být chladnější), říkáme jí absolutní nula

Cvičení:

1. Do prvního sloupce napište, zda se teplota zvýšila nebo snížila. Do druhého sloupce napište, o kolik $^{\circ}\text{C}$ se teplota změnila.

Změna teploty	Teplota se ...	Velikost změny teploty
$4^{\circ}\text{C} \rightarrow 22^{\circ}\text{C}$		
$22^{\circ}\text{C} \rightarrow 13^{\circ}\text{C}$		
$-12^{\circ}\text{C} \rightarrow -2^{\circ}\text{C}$		
$-16^{\circ}\text{C} \rightarrow 8^{\circ}\text{C}$		
$-13^{\circ}\text{C} \rightarrow -1^{\circ}\text{C}$		
$0^{\circ}\text{C} \rightarrow -9^{\circ}\text{C}$		
$-18^{\circ}\text{C} \rightarrow 5^{\circ}\text{C}$		
$-9^{\circ}\text{C} \rightarrow 9^{\circ}\text{C}$		
$11^{\circ}\text{C} \rightarrow -4^{\circ}\text{C}$		

Domácí výuka – týden 18. 5. – 22. 5.

Třída: 6.AB

Předmět	Přírodopis	
Vyučující 6. AB	Petr Krňák	petr.krnak@seznam.cz , krnak@skolanavalech.cz

Podívej se na video (4 minuty):

[Rovnokřídlí](#) - základní charakteristika a zástupci

Na slovo rovnokřídlí klikněte se zmáčknutou klávesou CTRL nebo použijte odkaz:

https://www.youtube.com/watch?v=-n7KO_x0I28&list=PLgBAACtNuM-64BYz1-o0N81hvEr38xtDY&index=6

Zapiš si do sešitu na novou stránku nadpis „**Rovnokřídlí**“.

Přepiš si do sešitu následující text a doplň ho s pomocí filmu:

Rovnokřídlí mají majízadní nohy,

.....ústní ústrojí. Samičky mají na konci těla.....

Mezi rovnokřídle patří:

(vypiš z filmu jen rodové názvy – tj. ty první, např. kobyłka zelená – napišeš jen kobyłka)

Jeden druh si nakresli do sešitu.

Spousty dalších zajímavých informací získáš v učebnici.

Nejlepší termín na zaslání zápisu v sešitu je do 22. května.

krnak@skolanavalech.cz, nebo petr.krnak@seznam.cz

Domácí výuka – týden 18. 5. – 22. 5.

Třída: 6.AB

Předmět	Zeměpis	
Vyučující 6. AB	Jana Veselá	vesela@skolanavalech.cz

Tento týden budeš potřebovat atlas. Celý pracovní list bude věnován atlasu a práci s ním 😊

1) Napiš hlavní města těchto států:

Peru –

Angola –

Nový Zéland –

Afghánistán –

Omán –

2) Na jaké zeměpisné souřadnici leží toto město (všechny najdeš v Evropě):

Londýn –

Moskva –

Praha –

3) Ve kterém světadíle teče tato řeka:

Nil –

Amazonka –

Volha –

Rýn –

Mississippi –

Murray –

Lena –

Seina –

Domácí výuka – týden 18. 5. – 22. 5.

Třída: 6.AB

4) Vypiš 4 africká jezera:

5) Na které řece leží toto město:

Paříž –

Londýn –

Řím –

Budapešť –

Varšava –

Kyjev –

Hamburg -

Domácí výuka – týden 18. 5. – 22. 5.

Třída: 6.AB

Předmět	Anglický jazyk	
Vyučující 6. AB	Šárka Kánská	kanska@skolanavalech.cz
	Jana Muhlfeitová	muhlfeitova@skolanavalech.cz
	Dominik Šenkýř	senkyr@skolanavalech.cz
	Jana Veselá	vesela@skolanavalech.cz

Tento týden bych byla ráda, kdybyste na tomto odkazu udělali testy. Mělo by to být schůdné, věřím vám☺

<http://www.jazykolog.cz/anglicke-testy/online-test/125/adjectives-opposites-people-description>

<http://www.jazykolog.cz/anglicke-testy/online-test/112/present-simple-pritomny-cas-prosty-zaklad>

<http://www.jazykolog.cz/anglicke-testy/online-test/90/introduction-predstaveni-listening-poslech>

<http://www.jazykolog.cz/anglicke-testy/online-test/89/basic-questions-zakladni-otazky-poslech>

Jako pracovní list, který nám pošlete, budou tyto věty na překlad. Pošlete nám je, prosím☺

PŘÍTOMNÝ ČAS

- 1) Bydlím v Litoměřicích.
- 2) Nebydlím v Praze.
- 3) Máš rád sýr?
- 4) Nemám ráda těstoviny.
- 5) Každý den chodím na nákup.
- 6) Hraješ na klavír?
- 7) Petr hraje každou středu fotbal.
- 8) Marek nehraje tenis.
- 9) My nejsme ve škole.

Domácí výuka – týden 18. 5. – 22. 5.
Třída: 6.AB

10) Jste šťastní?

MINULÝ ČAS

- 1) Včera jsem byl v kině.
- 2) Líbil se ti film?
- 3) Ne, nelíbil.
- 4) Petr jel v neděli do Prahy.
- 5) Jel autobusem?
- 6) Ne, nejel.
- 7) Minulý týden jsme byli v Londýně.
- 8) Líbilo se vám tam?
- 9) Ano, hodně.
- 10) Užili jsme si to. (použij sloveso enjoy)