

Český jazyk

Pondělí

- 1) Online hodina
- 2) Přídavná jména – učebnice strana 68, mluvnické kategorie
- 3) V Teams – zápis
- 4) Pracovní sešit strana 15
- 5) **Domácí úkol – učebnice strana 75/4a,b – do pondělí 8.3.**

Úterý

- Online hodina
- Přídavná jména – skloňování, učebnice strana 73/6
- Stupňování přídavných jmen – pracovní sešit strana 16

Středa

- Online hodina
- Přídavná jména přivlastňovací
- Učebnice strana 78/4

Pátek

- Samostatná práce
- V Teams prezentace – Bajky – udělat zápis do sešitu
- Čítanka Věna Hrdličková – Souboj sluky a ústřice, Jak liška obelstila tygra, Synovská láska – přečíst a napsat do sešitu, jaké myšlenky či ponaučení příběhy obsahují
- Kontrola na online hodině 10.3.

Matematika

Úkol odevzdejte nejpozději do 7.3.2021 do 23:00

Dělitelnost přirozených čísel I

násobek a dělitel

1. Z čísel vyber ta, která jsou násobky čísla 3, podtrhni je.
5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 35, 36
2. Myslím si číslo: - je větší než 30.
- je menší než 40.
- je násobkem čísla 8.
Které číslo si myslím?
3. Napiš pět dvojciferných čísel, která jsou násobkem čísla 9.
4. Z číselné řady čísel podtrhni ta čísla, která jsou násobky čísla 3 a zároveň násobky čísla 5.
15, 20, 22, 23, 25, 28, 30, 33, 35, 40, 42, 45, 50, 51, 55, 60
5. Rozhodni o správnosti vět. Věty, které vyjadřují pravdu, vybarvi.
Číslo 100 je násobkem čísel 2, 5 i 10.
Číslo 42 je dělitelné dvěma i třemi.
Číslo 630 je dělitelné devíti.
Číslo 6 není dělitelem čísla 54.
Číslo 600 je násobkem osmi.
Nejbližší menší násobek pěti k číslu 34 je číslo 30.
Nejbližší větší násobek čísla 10 k číslu 66 je 60.
Nejbližší menší násobek čísla 2 k číslu 99 je 98.
6. Ke zvýrazněným číslům vybírej jejich dělitele, barevně je označ.

Fyzika

Délka

1. Doplňte vhodné jednotky

Věž kostela sv. Bartoloměje v Plzni, která je v České republice nejvyšší, má výšku 102

Dálnice z Prahy do Brna je dlouhá asi 200

Hlavička špendlíku má průměr asi 1

Fotbalový míč má průměr asi 22

Nejbližší hvězda je od Slunce vzdálena asi 4,3

Nejvyšší hora světa je Mount Everest s výškou 8 850

Nejdelší řeka světa je Amazonka s délkou 7 062

Nejhlubší jezero světa je Bajkal s hloubkou 1 637

2. Doplňte tabulku

mm	cm	dm	m	km
	5300			
			75	
12500				
				0,3
		6,5		
	100,1			
			0,1	
150				
				0,015
		20		

3. Níže jsou uvedené značky jednotek délky, které nejsou v běžném životě tak často používány. Zjistěte, o které jednotky jde a jak jsou velké.

μm

au

ly

pc

4. Spočítejte:

a) $240 \text{ mm} + 5 \text{ cm} + 0,17 \text{ dm} =$

b) $20 \text{ m} + 0,014 \text{ km} + 32000 \text{ mm} =$

c) $1 \text{ km} + 2 \text{ m} + 3 \text{ dm} + 4 \text{ cm} + 5 \text{ mm} =$

Anglický jazyk (Doláková)

Online hodiny se konají v obvyklých časech: **po, čt, pá 9:50-10:35.**

Online hodina pondělí – učebnice str. 33 – cv. 4,5

Domácí úkol: naučit se třetí tvary nepravidelných sloves, ve čtvrtek testík

Online hodina čtvrtek - testík

Unit 16 – The Calendar str. 34 - učebnice

PS str. 34/cv. 1

Online hodina pátek – PS str. 33/6

Domácí úkol: PS str. 34/ 2, 3, 4, str. 35/ 7, 8 – pošlete do neděle 7.3

Zeměpis

11. Nitro planety Země

Do sešitu vypracovat **Otázku 4.** na straně **29.** (pozor v učebnici je chybička!). Pak nakreslíte **Obrázek 29.** na téže stránce, pak **tři** obrázky na následující straně (Vznik dnešních pevnin). Výpisky do sešitu si budeme dělat společně na on-line hodině. Práci vyfoťte a pošlete **do 7. března** na mail: jirasek@chelcickeho.cz. **On-line vyučování je podle rozvrhu.**

Dějepis

On-line hodiny dle rozvrhu.

Ve středu si zkontrolujeme výpisky, které jste si měli doplnit z videa od Honzíka.

Za domácí úkol si přehrajte následující videa a uděláte si opakování (Palestina, Inde, Čína) pomocí kvízu Kahoot, který Vám uveřejním na Teams.

<https://www.youtube.com/watch?v=zls8T9s0wq8> (David a Goliáš)

<https://www.youtube.com/watch?v=JfXCi0z5WBU> (Král Šalamoun)

V pátek začneme novou kapitolu na str. 61 a uděláme si společně zápis.

Přírodopis

Online výuka dle rozvrhu

1.online hodina

Kaprad'orosty – opakování/klasifikovaná samostatná práce

2.online hodina

Úvod do nahosemenných rostlin – učebnice strana 92-93