**Plán distanční výuky pro 6. třídu pro termín 14. až 16. 10. 2020**

**Čeština (výhled na říjen)**

1. Z učebnice mluvnice si zkusit test č. 1 na str. 15 a výsledky si zkontrolovat v klíči (vzadu v učebnici). **(12. až 16. 10.)**

2. nalepit si do školního sešitu mluvnice materiál k hláskosloví a projdi si cvičení na stránkách 16 až 20. Budeme s nimi pracovat při distanční výuce.

3. Nalep si do školního sešitu mluvnice pracovní listy s cvičeními z pravopisu a vypracuj je. Kontrolu si proveď ověřením v Pravidlech pravopisu češtiny. **(První dvě cvičení v termínu 12. až 16. 10.)**

4. Ze slohu si poznamenejte do sešitu informace k výpiskům a metodě trojího čtení ze strany 120 (učebnice), přečtěte si text Chammurapi, na kterém látku pochopíte. Vypracujte do sešitu cvičení 2 (a,b,c,d) ze strany 121.

5. Z literatury si z malé učebnice literatury vypište žánry (druhy) lidové slovesnosti ze strany 5 a napište si stručně jejich charakteristiku. Pokuste si vzpomenout na nějaký příklad, případně si ho zaznamenejte do sešitu k patřičnému žánru. Z velké učebnice literatury si vypracujte do sešitu z literatury cvičení 9 ze strany 4.

**Zeměpis (výhled na říjen)**

1. Nalepit si do sešitu materiál k oběhu Země okolo Slunce. Pozorně si přečtěte informace o slunovratech a rovnodennostech. **(12. 10. až 16. 10.)**

2. Z učebnice str. 26 si vypište informace k délce dne a noci, ročnímu období a polárnímu dni a noci.

3. Z učebnice ze str. 30 a 31 si vypište informace k časovým jednotkám, místnímu času, pásmovému času, datové mezi a smluvenému času. Budeme s nimi pracovat při distanční výuce.

**Evropa (výhled na říjen)**

Podle vybraných zemí si připravte referát o turistických cílech, které se v nich nacházejí. Použijte internetové zdroje, publikace i zkušenosti z cestování Vaše i jiných osob. Referát napište podle osnovy, kterou jsme si připravili ve škole a do 6. 11. Budu prosit referát zaslat na můj školní mail, nebo hodit do školní schránky v písemné podobě.

**Matematika**

 GEOMETRIE - pracovní sešit geometrie str. 14/ cv.2, 3 vypracovat, uč.str29/cv.6 zkusit ústně

ARITMETIKA - učebnice str. 31 – 33 přečíst, str. 33 / cv.1, 2, 3, 4, 5, 6 vypracovat na papír

**Dějepis**

 Opakování pravěk str.26 – 27

**Fyzika**

* kdo ještě nemá úplně vypracovaný list z minulé hodiny (který už většina z vás moc pěkně vyplnila), nechť si ho vypracuje
* zodpovězte otázky uvedené v novém pracovním listě (je jich dost a vůbec nejsou jednoduché)
* podívejte se na uvedené fyzikální veličiny a na jejich jednotky - já myslím, že to pro vás není nic úplně nového (fyzikální veličiny začneme postupně probírat od příštího týdne)
* 1/ Jmenuj 2 látky, které lze rozpustit ve vodě:
* 2/ Jmenuj 2 látky, které nelze rozpustit ve vodě:
* 3/ Vyjmenuj 5 příkladů vody v kapalném skupenství:
* 4/ Vyjmenuj 4 příklady vody v pevném skupenství:
* 5/ Jak se nazývá přeměna kapalného skupenství na plynné? Jmenuj příklad.
* 6/ Jak se nazývá přeměna pevného skupenství na kapalné? Jmenuj příklad.
* 7/ Jak se nazývá děj, když se zamlžují brýle?
* 8/ Jak se nazývá děj, když zamrzají kaluže?
* 9/ Jak jmenují malé částečky, ze kterých jsou složeny všechny látky?
* 10/ Jak říkáme dvěma a více spojeným atomům?
* 11/ Co je to prvek?
* 12/ Co je to sloučenina?
* 13/ Kde v atomu se nalézají kladné částice - protony?
* 14/ Kde v atomu se nalézají záporné částice - elektrony?
* 15/ Nakresli atom vodíku, který má 1 proton, žádný neutron a 1 elektron.
* 16/ Nakresli atom uhlíku, který má 6 protonů, 6 neutronů a 6 elektronů.

**DÉLKA (l)**

kilometr...km

metr...m

decimetr...dm

centimetr...cm

milimetr...mm

1 km = 1000 m

1 m = 10 dm

1 m = 100 cm

1 m = 1000 mm

1 dm = 10 cm

1 cm = 10 mm

l = 2 km = m

l = 15 m = cm

l = 4 dm = cm

l = 3 m = dm

l = 15 m = cm

l = 12 cm = mm

**HMOTNOST(m)**

kilogram...kg

gram...g

miligram...mg

tuna...t

1 kg = 1000 g

1 g = 1000 mg

1 t = 1000 kg

m = 2 kg = g

m = 24 kg = g

m = 8 g = mg

m = 9 t = kg

m = 11 t = kg

m = 1 kg = mg

**ČAS(t)**

sekunda...s

minuta...min

hodina...h

1 h = 60 min

1 min = 60 s

t = 2 h = min

t = 5 h = min

t = 2 min = s

t = 10 min = s

t = 1 h = min

**Anglický jazyk**

1. Opakovat PRESENT SIMPLE – přítomný čas prostý – Workbook str. 72 – přehled mluvnice (nezapomínat, že ve 3. osobě = HE, SHE, IT přidáváme „s“ nebo „es“)
2. Vocabulary – slovíčka z lekce 1b – Workbook str. 80
3. Workbook str. 5/cv. 5 a 6
4. Doplňte pracovní list – cv. 1-5
5. Book – Months – str. 10/1,2 (cvičení 2 odpověz celou větou – napiš do sešitu – např. *The tenth month is October.*)