

Vážení rodiče, milí žáci!

Zde předkládám úkoly na následujících 14 dnů od 15.3. do 26.3.2021

Vypracované úkoly prosím zasílejte na email Miroslava.Juzova@stitneho-cb.cz a to do 10:00 hod. do pátku 26.3.2021.

Vždy ve čtvrtek od 8.30 do 11.30 mě po emailové či telefonické domluvě můžete navštívit ve škole k vyzvednutí tištěných prací nebo při potřebě nutné osobní konzultace.

Český jazyk

Učebnice: Str. 43

- do školního sešitu si napiš datum 15.3. a nadpis ze strany 43 VĚTY S NĚKOLIKANÁSOBNÝM PODMĚTEM
- opiš žlutý rámeček do sešitu a vybarvi si ho

Na podmět ve větě se ptáme otázkou „Kdo? Co?“ a odpovíme buď podstatným jménem, nebo zájmenem.

Vypracuj: str. 43, cv. 1 – opiš si cvičení do sešitu a vypracuj úkoly a), b, c), d), e) na str. 44

Str. 44, cv. 2 - opiš si cvičení do sešitu a vypracuj úkoly a), b, c), d) na str. 44

Str. 45, cv. 4 a 5 a)

Str. 45, cv. 6 - opiš do sešitu a správně urči, jaké píšeme „I/Y“

- Do sešitu napiš 10 vět o jaru.
- urči pád, rod a číslo u těchto sousloví – za školou, v pokojíčku, do sešitu, Natašo!, domov seniorů, v zeleninové polévku, O Budulínkovi
- na piš 10 přídavných jmen, které charakterizují tebe
- čti dále knihu, kterou sis vybral

Matematika

www.umimematiku.cz

Opakuj zlomky!

Učebnice: Str. 30

- do školního sešitu si napiš datum 15.3. a nadpis ze strany 30 VÝPOČET ZLOMKU Z CELKU
- opiš ZELENÉ rámečky do sešitu a vybarvi si je.....pozorně si je přečti a snaž se jim porozumět. Rodiče Ti jistě rádi pomohou 😊 Není to nic složitého, všichni jste uměli 😊

Vypracuj: str. 31, cv. 1, 2 – opiš si cvičení do sešitu a vypracuj úlohu

Str. 32, cv. 3, 4

Učebnice: Str. 32

- do školního sešitu si napiš datum 22.3. a nadpis ze strany 32 ZLOMEK JAKO ČÁST CELKU
- opiš ZELENÝ rámečky do sešitu a vybarvi si ho.....pozorně si je přečti a snaž se porozumět. Rodiče Ti jistě rádi pomohou 😊 Není to nic složitého, všichni jste uměli 😊

Vypracuj: str. 32, cv. 1 – opiš si cvičení do sešitu a vypracuj

Str. 33, cv. 2, 3, 4, 5

Občanská výchova

Vnitřní svět člověka (nadpis do sešitu)

Přečti si text:

Petr s Honzou jsou členy fotbalového mužstva. Oba pravidelně trénují, na zápasy se poctivě připravují. Trenér však poznal, že Honza je při hře šikovnější, výraznější, dovede se snadno dostat s míčem před soupeřovu branku a dát gól. Proto trenér staví Honzu do mužstva častěji než Petra. Ten si toho také všiml a moc ho to mrzí. Chvillemi se zdá, že Honzovi i závidí. Jednou před důležitým zápasem Honza onemocněl angínou. Zápas se sice hrál až za tři týdny, ale Honza nemohl trénovat. Petr často Honzovi telefonoval a ptal se ho, jak se mu daří. Byl přece jeho kamarád! Zároveň však dostal nápad! Řekne trenérovi, že mu Honza vzkazuje, že se určitě důležitého utkání nezúčastní a že by byl rád, kdyby místo něj hrál Petr. Druhý den při tréninku přiběhl Petr k trenérovi a řekl mu, co Honza vzkazuje.

Úkoly: (piš si do sešitu)

1. Zapřemýšlejte a několika větami dopište pokračování příběhu.
2. Napište, jaké vlastnosti měl Petr.
3. Jak jednal Petr?
4. Napište několik znaků kamarádství.
5. Jaké vlastnosti má správný kamarád?
6. Jak se kamarád nikdy nechová?

Vše piš do sešitu na občanskou výchovu

Angličtina

Učebnice: Nová látka Jaký je dnes den? Str. 20 - 23

Vše si postupně přečti!

Cvičení z této lekce, u kterých je nutné psát, vypracuj do sešitu na AJ!

Uč se slovíčka a přepisuj si je do sešitu! (všechna)

Dbej na výslovnost!

Přírodopis

Učebnice: Nová látka Oběhová soustava str. 53 - 60 (pročti si v učebnici)

- důkladně si prohlédni obrázky
- všechny poznámky níže si opiš do sešitu na přírodopis

Oběhová soustava

Krev

- tělní tekutina uzavřená v cévách krevního oběhu
- tvoří 7 až 8 % tělesné hmotnosti (průměrně 5 l)

Funkce krve

- transport látek
- obrana organismu = imunita (pomocí bílých krvinek)
- udržení stálého prostředí

Složení krve

Krevní plazma

Krevní tělíska – bílé (imunita) a červené krvinky (přenášejí kyslík) a destičky (zacelují rány)

Krevní skupiny

- Jan Janský jako první popsal všechny 4 skupiny
- dědí se po rodičích

Skupina A

Skupina B

Skupina AB

Skupina 0

Poruchy krve

Anemie (chudokrevnost) - způsobena nedostatkem železa v potravě, postižený mívá bledou kůži

Leukemie - rakovina kostní dřeně, problémy s imunitou

Hemofilie - výrazně zpomalené srážení krve

AIDS - způsoben virem HIV, těžké selhání imunity, které končí smrtí, přenos hlavně krví (nesterilní jehly a chirurgické nástroje) a sekrety pohlavních orgánů (hlavně při pohlavním styku)

Srdce

- uloženo v přední části hrudní dutiny
- hmotnost přibližně 300 g
- stavba Srdce: má 2 síně (nasávací části) a 2 komory (vypuzovací části)

- Činnost srdce - jednotlivé části srdce se pravidelně stahují a roztahují, průměrně 70krát za minutu
- o činnosti srdce se může lékař přesvědčit například tím, že: sleduje tep, poslouchá srdeční ozvy, změří EKG

SRDCE POHÁNÍ KREV, KTERÁ PROUSÍ V TEPNÁCH, ŽÍLÁCH A VLÁSEČNICÍCH

Krevní oběh

Krev neustále koluje v cévách mezi srdcem a jednotlivými orgány v těle. V našem těle můžeme rozlišit dvě základní části krevního oběhu:

- 1) Malý krevní oběh ...je část oběhu mezi srdcem a plícemi
- 2) Velký krevní oběh ...je část oběhu mezi srdcem a ostatními částmi těla (kromě plic)

Poruchy srdce a cév

Infarkt myokardu

Křečové žíly

Popiš obrázek

Name Date

Label the bones:
skull, jaw, ribs, vertebra, humerus, ulna, radius, pelvis, femur, tibia, fibula.

