

Materiály k samostudiu

Úterý 2. června

VI.E

Matematika



Opakování (dělitelnost, objem, úhly)


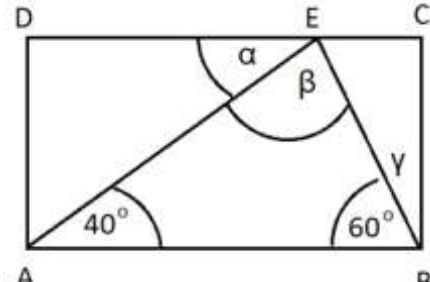
Ve dnech 2. až 8. června budeš počítat příklady. Tvou úlohou je vypočítat každý příklad a zjistit, jaké písmeno je přiřazené k tvému výsledku. Dané písmeno si napiš do tabulky.

Upozornění!

Nelekni se, písmena v tabulce nedávají smysl. **8. června se dozvíš**, co s písmeny máš udělat.

písmena z úterý 2. 6.			písmena ze středy 3. 6.			písmena z čtvrtka 4.6.			písmena z pondělí 8. 6.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	☺ + tvořivý úkol

1 	Urči počet všech dělitelů čísla 60. (Ber v úvahu pouze dělitelnost přirozeným číslem!)	T – 15 A – 12 P – 10 Í – 8 R – 6
2. 	Vypočítej objem kváдру, jehož hrany jsou: a = 0,4 m b = 20 cm c = 500 mm Výsledek vyjádři v dm³.	K – 40 O – 48 B – 76 R – 22 A – 120

<p>3.</p> 		<p>Obdélník ABCD má bod E na straně CD. Urči, jaký je součet úhlů $\alpha + \beta + \gamma$.</p>	<p>M – 120° Y – 110° V – 100° A – 180° L – 150°</p>
---	---	---	---

Český jazyk

Nadpis

Fantasy literatura

- Zachycuje nereálné, přesto fascinující světy
- Založeno jen na použití fantazie
- Inspirace dávnými mýty, náboženstvím, pohádkami, magií, budoucností
- Nezachycuje tolik techniku, ale spíše magii a nadpřirozenost
- Hlavní postavy – draci, duchové, skřítkci, létající zvířata

Představitelé:

John Ronald Reuel Tolkien

- Pán prstenů
- **Hobit aneb Cesta tam a zase zpátky**

Christopher Paolini

- Eragon
- Poutník, čarodějnice a červ

Clive Staples Lewis

- Letopisy Narnie
- Princ Kaspian

Fyzika

1) Převody jednotek času

Vyjádři v hodinách a minutách

a) **135 min** - nejdříve se zjistí, kolik hodin se vejde do 135 min (v tomto případě 2 hodiny krát 60 je 120 minut), potom vypočítáme, kolik zbude minut $135 - 120 = 15$ min.

Výsledek: 135 min = 2h 15 min

b) **4 620 s** - nejdříve se zjistí, kolik hodin se vejde do 4 620s (v tomto případě 1 hodina krát 3 600 je 3 600 s), potom vypočítáme, kolik zbude sekund $4 620 - 3 600 = 1020$ sekund. 1020 s převedeme na minuty. $1020:60 = 17$ minut.

Výsledek: 4 620 s = 1 h 17 min

c) Podle návodu v a) a b) se pokus převést na hodiny a minuty.

152 min = h min

2) Měření času

Přečti si v učebnici stranu 96 až 99.

Do sešitu si napiš žlutý rámeček ze strany 97. Po návratu do školy ti dám obrázky různých

hodin s popisem.

Prohlídni si video o měření času.

<https://www.televizeznam.cz/video/byl-jednou-jeden/mereni-casu-64018996>

Najdi v textu a videu a odpověz na otázky a pošli na adresu
lustyk.perina@seznam.cz

a) Které hodiny jsou nejpřesnější? (viz učebnice)

b) Jak se jmenuje zařízení k odměřování stejných dob? (viz učebnice)

c) Kdo jako první použil pro měření času kyvadlo? (viz video)

Anglický jazyk

Hello everybody! Additionally, all the best for the children's day!

You will watch a video today – for fun and for improvement.

It's a series called Learn English through comedy – it's a little bit old, but it's good enough for our English lesson.

https://www.youtube.com/watch?v=r4PglZmW_6k

Zeměpis

Jak se žije v Africe - úterý 2. 6. 2020



Milé děti, včera jste měly svátek.

Dodatečně vše nejlepší!

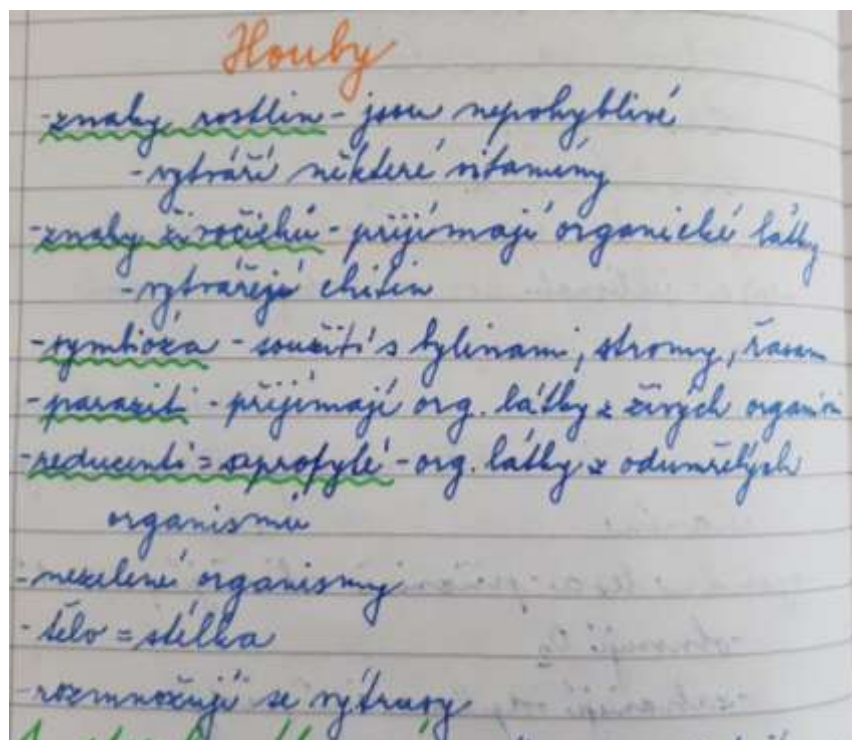
Podívejte video– Jak se žije v Africe

<https://www.youtube.com/watch?v=iFzTyGacjY>

Do školního sešitu napiš v několika bodech náplň každodenního života dítěte (co během dne dělá).

Přírodopis

Houby – uč. str. 102



Obrázek si vytiskni a nalep (nebo překresli) do sešitu.

STAVBA PLODNICE HUB

