

Domácí příprava 6.B

23.3.2020-27.3.2020

Český jazyk

Vše vypracovat, zpět NIC neposílat

1. Opakování - číslovky

- školní sešit - 106/10a), 106/11
- přiřazené scio testy (<https://www.sciodat.cz/>; kód uživatele + heslo v emailu od třídní učitelky)

2. Literatura

- číst a zpracovat stejně jako četbu - F. Nepil, Já Baryk a můj šnek - s. 116, J. Žáček, Ušaté torpédo - s. 118

Anglický jazyk:

1. **Paní učitelka Násirová:**

Následující zadání přeložte a pošlete zpět na email: nasirova@chelcickeho.cz

Přeložte do budoucího času

will read x going to read

- 1)Tom přijde v úterý .
- 2)Ona nepřijde zítra .
- 3)Co se chystáš koupit? (máš v úmyslu)
- 4)Chystám se koupit nějaké dárky .
- 5)To nebude drahé .
- 6)Kolik mu bude příští týden ?
- 7)Bude mu patnáct .
- 8)Nebude se dívat na TV (nehodláme) .
- 9)Pomůžeme jim .
- 10)Oni tam nebudou

Podpis,datum:

Další učivo:

- zůstává již uložené učivo
- nové: 20. lekce -PS slovíčka a věty
 - <https://www.umimeanglicky.cz/anglictina-podrobne-6-trida>

2. Paní učitelka Vanhaeren

Přírodopis:

<https://drive.google.com/file/d/1qE1U4cXGg7JPkpnSgYrUV-gJjPz0tYW1/view?usp=sharing>

Zeměpis:

- Kdo má vypracováno Živý obal Země, pokračuje látkou Tropické deštné lesy str. 71-73.
- Odpovědi na otázky 1-5 vypracovat do sešitu str. 73
- **Pracovní list, který se bude odevzdávat: Zeměpis – Půdní obal Země Vypracovat do čtvrtka 26.3.2020**

Matematika:

Největší společný dělitel:

- 1) učebnice str. 150 - 153 (projít, spočítat příklady - pokud nevychází nebo si nevím rady, píšu mail)
- 2) https://www.youtube.com/watch?v=c-OA9_0B0mM (prvních 6 a 3/4 min.)
- 3) PDF v příloze (je tam i zopakování nejmenšího společného násobku a příklad(y) na toto téma - netřeba řešit)
 - **! V případě jakýchkoliv problémů s probíranou látkou (nechápu princip, nemůžu spočítat příklad,...) napište na email sulc@chelcickeho.cz**

Fyzika :

- Dokončení objemu - zodpovědět otázky a provést úkoly na str. 77 a 79 v učebnici. (Ne každý má doma odměrný válec, takže úlohy, které ho vyžadují a srandičky podobného typu, lze vynechat.)
- Během týdne pošlu řešení úkolů z minulého týdne. Zkontrolovat se svým řešením, opravit chyby a v případě nejasností KONTAKTOVAT UČITELE FYZIKY.
 - **! V případě jakýchkoliv problémů s probíranou látkou (nechápu princip, nemůžu spočítat příklad,...) napište na email sulc@chelcickeho.cz**

Výchova k občanství (PDF dokument)