

## **7.B – 26. týden, od 10.5. do 14.5.**

### **Německý jazyk**

Online hodina proběhne v úterý 9:30 na odkazu přes google classroom (GC)

Buch S. 37/Üb. 7 – Napiš do sešitu, co hrají nebo dělají lidé na obrázku rádi a nejraději. Zkus napsat i co dělají neradi.

Buch S. 38/Üb. 11 – přečti si text pod obrázky, přiřaď, kdo je kdo

Arbeitsheft S. 28/Üb. 8- doplň do textu

### **Ruský jazyk**

- V učebnici str.37 opakujeme slovní zásobu 3.lekce a na str.35/13 počítáme příklady / jen ústně /---

v PS 37/19 spojte číslovky a toto cvičení mně pošlete----

v písance si zkontrolujte všechna doplněná cvičení až na str.52-53 / cv.10 již ne /----

Příští online hodina : čtvrtek 13.5.2021 od 9:30 hod.-----

- [husek@zsnechanice.cz](mailto:husek@zsnechanice.cz)      <https://meet.google.com/zkr-gkyz-yhy>

### **ANGLIČTINA**

- pondělí: We are writing a test - regular/irregular verbs in past simple. We will continue with WB 28/3 and TB 38/1 and 39/2.
- středa: We will do ex. 4 on page 29 in the workbook and we will play a Kahoot - past simple.
- pátek: self-study - Do ex. 5 on page 29 in your workbook. Send it to GC.

ODKAZ NA HODINU: <https://meet.google.com/rsi-uwin-nua>

### **DĚJEPIS**

- úterý: Píšeme test - Lucemburkové (Jan Lucemburský, Karel IV.). Uděláme si výklad a zápis do sešitu o Václavovi IV.
- čtvrtek: samostudium - Přečti si v učebnici na str. 104 text o mistru Janu Husovi.

ODKAZ NA HODINU: <https://meet.google.com/rsi-uwin-nua>

### **Český jazyk**

pondělí, středa - MLUVNICE online hodiny dle rozvrhu, odkaz: <https://meet.google.com/eid-ccqk-crx>

Náplň online hodin: **Neohebné slovní druhy - předložky, spojky, částice, citoslovce**

- UČ. str. 69 - 72; PS str. 28

- **DÚ:** <https://www.liveworksheets.com/pd1516699sc>

- zašlete do **15.5.**

- ve středu pravopisné cvičení na známky

- přehled učiva, cvičení a ostatní materiály v google učebně

LITERATURA – samostatná práce

### **Markéta Zinnerová: Indiáni z Větrova**

- přečti si úryvek na str. 128 - 129
- odpověz na otázky v PL zadaném v GC (do 15.5.)
- 

čtvrtek - SLOH **online** hodina 7.30 – 8.15, odkaz: <https://meet.google.com/eid-ccqk-crx>

Téma hodiny: **Vypravování**

<https://www.liveworksheets.com/tj1342520xy>

- zašlete do **15.5.**

## **Přírodopis**

Téma: Botanika – oplození, květy a plody

7.B

1. Oplození rostlin
2. Typy květů a typy plodů (viz. Prezentace nebo učebnice str. 83, 85 a 86).

Prezentace stále na stejném odkazu:

<https://drive.google.com/drive/folders/1EhuyaljCudjepwjZu0UdEbtMzM5kfNWD>

Zápis zašlete do pátku na email [horak@zsnechanice.cz](mailto:horak@zsnechanice.cz) !!! Povinně, na známky.

## **Zeměpis**

**Výuka online:** 7.A – úterý od 10.25 hod., 7.B - pondělí – od 11.20 hod.

- Téma: **Severní Evropa, Norsko a Švédsko** (učebnice str. 71–73)
- Mějte připravené učebnice, atlasy, sešity, psací potřeby
- Odkaz: <https://meet.google.com/xns-nzby-iry>

**Samostatná práce:**

- Přečtěte si v učebnici kapitoly: Finsko, Dánsko a Island (str. 74–75) a Estonsko, Lotyšsko, Litva (str. 75–76)
- Udělejte si zápis do sešitu podle instrukcí z online hodiny (Název státu, hlavní město + důležitou informaci)
- Zápis pošlete na email [hruskova@zsnechanice.cz](mailto:hruskova@zsnechanice.cz) nebo přes bakaláře

## Fyzika

### Vztlaková síla působící na těleso v kapalině.

Dále se budeme zabývat silou, kterou jste na sobě už určitě pocítli. Z koupání máte zkušenost, že naše tělo je ve vodě nadlehčováno. A nejen naše tělo, ale **všechna tělesa**. Plovoucí, dokonce i ta, která klesají ke dnu nebo se v kapalině vznáší. Ve vodě se nám zdají tělesa lehčí, snadno je ve vodě zvedneme. Udržíte ve vodě snadno i spolužáka, což na břehu by nešlo. Důvodem je síla, která působí směrem svisle vzhůru a nazýváme ji **VZTLAKOVÁ SÍLA**. Označujeme ji  $F_{vz}$ .

Je důležité si uvědomit, že vztlaková síla **nezávisí na tvaru tělesa** / budeme-li mít kouli a kvádr o stejných objemech, bude vztlaková síla v téže kapalině stejná /. **Nezávisí ani na hloubce, v jaké je těleso ponořeno.** / v hloubce jeden metr, stejně tak pět metrů pod hladinou bude vztlaková síla na dané těleso ve stejné kapalině stejná / Rovněž **nezávisí na materiálu, ze kterého je těleso**. Na ocelový, dřevěný, plastový váleček stejného objemu, při ponoření do téže kapaliny, bude působit stejná vztlaková síla.

Jediné, co ovlivní vztlakovou sílu je **hustota kapaliny** / druh kapaliny/ a **objem ponořené části**. Budeme-li postupně ponořovat těleso, vztlaková síla poroste. **Největší bude při ponoření celého tělesa.**

### Úkoly:

- 1.) Pečlivě si přečtěte článek na straně 115-116 a prostudujte obrázky pokusů. Možné i nakreslit do sešitu.
- 2.) Zapište si jako zápis silně vytištěné věty na str. 116. Nebo využijte části mého vysvětlení, zvýrazněné, možné i vytisknout a nalepit celé.
- 3.) Procvičení na úlohách 2,3,4,5,6 na str. 117-118 v učebnici.

Bližší vysvětlení a řešení úloh na online hodině a další týden ve škole.

Odkaz: <https://meet.google.com/whf-xdju-kgo>

## 26. Matematika

**Organizace:** Videovýuka se uskuteční jako obvykle **v úterý 10:25h., ve čtvrtek v 8:25 h. a v pátek v 8:25 h..** Doufám, že jste si užili všichni víkend, tak a teď hezky do práce. Budete-li mít jakékoliv dotazy k zadání úkolů, tak si je připravte. Přístup online <https://meet.google.com/znu-hwoj-hpe> na všechny tři hodiny.

| Online  | 1.hod. | 2.hod. | 3.hod. | 4.hod. | 5.hod. | 6.hod. | 7.hod. | 8.hod. |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Pondělí |        | AJ     | ČJ     |        | Z      |        |        |        |
| Úterý   |        |        | NJ     | M      | D      |        |        |        |
| Středa  | AJ     | ČJ     | PP     |        |        |        |        |        |
| Čtvrtek | ČJ     | M      | NJ/RJ  |        |        |        |        |        |
| Pátek   |        | M      | FY     | Inf    |        |        |        |        |

**Zadání: Procenta. Výpočet procent.** Při online hodinách budeme počítat některé příklady z **PL**. Pracovní list vám byl předán ve škole. Úkoly, které splníte, pošlete **do neděle 16.5.2021 na messenger nebo můj email**.

a) Vypočítané příklady budou zaslány **do neděle 16.5.2021**. **Práce bude hodnocena.**

b) **PL č.7** bude zaslán **zvlášť** do Bakalářů a na messenger.

c) **Učebnice str.115 / 1,2,3,4,5,6,7** – můžete i ústně opakovat-tyto **úlohy neposílat!!!!**

d) **PS str.46 / př. 7,9; str.48 / př. 1,2; str.50 / př. 1,2.**

**Slovní úlohy, které nebudou mít zápis,** a bude prezentován pouze jejich výsledek, **nebudou brány jako splněný úkol.**

**Tyto lístky vlepte do sešitu. Jsou velice důležité!!**

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Jak se zapisují procenta? / doporučuji znát tyto údaje z paměti/</b></p> <p><math>1\% = \frac{1}{100} = 0,01</math>      <math>2\% = \frac{2}{100} = \frac{1}{50} = 0,02</math>      <math>5\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20} = 0,05</math>      <math>10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0,1</math></p> <p><math>20\% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5} = 0,2</math>      <math>25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0,25</math>      <math>30\% = \frac{30}{100} = \frac{3}{10} = 0,3</math>      <math>33,3\% = \frac{1}{3} = 0,33</math></p> <p><math>50\% = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} = 0,5</math>      <math>75\% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4} = 0,75</math>      <math>100\% = \frac{100}{100} = \frac{1}{1} = 1</math></p> |  |
|---|--|

**Nezapomeňte** si vždy připravit sešit a psací pomůcky na online hodiny. Přeji vám všem, aby se vám vše podařilo, hezký víkend a uvidíme se na online hodinách. JČ