

# Materiály k samostudiu

Středa 29. dubna

VI.E

## Francouzský jazyk

Demain est le 30 avril. En République tchèque on a une tradition populaire - le bûche des sorcières

Zítří je 30 dubna. V České republice máme jednu populární tradici – pálení čarodějnic

Dessine une sorcière effrayante (děsivá) dans ton cahier! Utilise cette description:

Une sorcière = čarodějnice

1. Cette sorcière a un gros nez tordu.
2. Elle a des petits yeux.
3. Ses cheveux sont orange.
4. Elle a une grande bouche avec seulement quelques dents. (s pár zuby)
5. Son visage est vert.
6. Elle porte une longue robe brune.
7. Elle a un chapeau purple sur la tête. (tête = hlava)
8. Elle a des baskets bleues.
9. Il y a aussi un chat noir.
10. Elle a un balai (koště) dans sa main.

Ráda si vaše výtvary prohlédnu, tak je nezapomeňte posílat 😊

## Německý jazyk

### Názvy zemí a jazyků – Modul 2, 4.lekce

1. Nepravidelné sloveso „**sprechen**“ (mluvit) – viz modrá tabulka str. 72 v učebnici, u nepravidelných sloves dochází ke změně kmenové samohlásky ve 2. a 3.osobě jednotného čísla (du sprichst, er spricht). Dále viz Gramatický přehled – učebnice str. 80 – modrá tabulka – časování sloves. Časování slovesa **sprechen** přepište do sešitu.
2. Pracovní sešit – str. 50/7 – doplňte tvary slovesa sprechen
3. Názvy jazyků  
Pracovní sešit – str.62 – pod názvy zemí jsou názvy jazyků, přepište je do slovníčku.

Názvy jazyků najdete také v učebnici na str. 71/5 – Pexeso - na obrázcích jsou na kartách pod názvy zemí. V němčině píšeme názvy jazyků s velkým písmenem!

## Matematika

## Převody jednotek objemu (krychlové)

1. Zkontroluj si práci z minulé hodiny:

$$5 \text{ m}^3 = \underline{5\,000} \text{ dm}^3$$

$$0,3 \text{ dm}^3 = \underline{300} \text{ cm}^3$$

$$200 \text{ mm}^3 = \underline{0,2} \text{ cm}^3$$

$$1\,200 \text{ dm}^3 = \underline{1,2} \text{ m}^3$$

$$8\,000 \text{ mm}^3 = \underline{8} \text{ cm}^3$$

$$6,4 \text{ dm}^3 = \underline{6\,400} \text{ cm}^3$$

$$0,5 \text{ cm}^3 = \underline{500} \text{ mm}^3$$

$$214 \text{ dm}^3 = \underline{0,214} \text{ m}^3$$

$$5\,300 \text{ cm}^3 = \underline{5,3} \text{ dm}^3$$

$$1,2 \text{ mm}^3 = \underline{0,0012} \text{ cm}^3$$

$$0,8 \text{ m}^3 = \underline{800} \text{ dm}^3$$

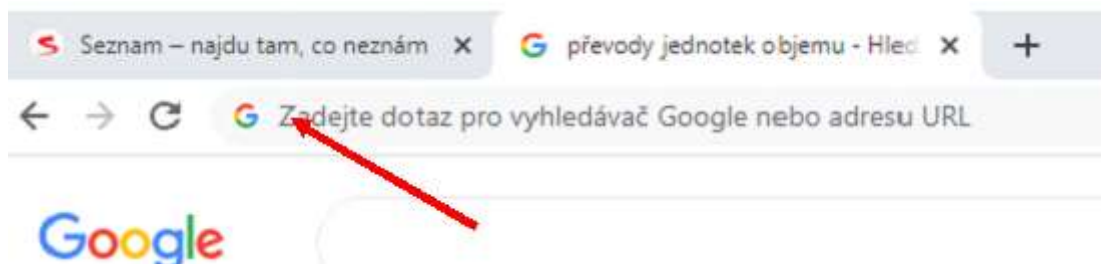
$$0,005 \text{ cm}^3 = \underline{5} \text{ dm}^3$$

$$450\,000 \text{ cm}^3 = \underline{450} \text{ dm}^3$$

$$0,07 \text{ m}^3 = \underline{70} \text{ dm}^3$$

2. Pracuj na internetu:

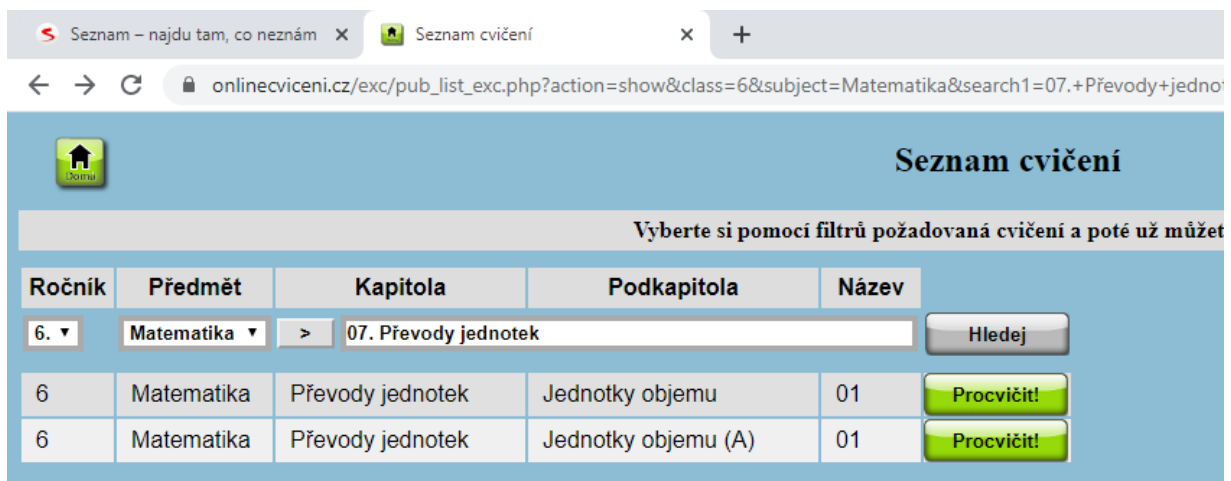
a) spust' si libovolný vyhledavač např. seznam.cz, google.cz aj.



b) tento celý odkaz vlož do řádku, kde končí šipka zkopíruj

[https://www.onlinecviceni.cz/exc/pub\\_list\\_exc.php?action=show&class=6&subject=Matematika&search1=07.+P%C5%99evody+jednotek&topic=05.+Jednotky+objemu#selid](https://www.onlinecviceni.cz/exc/pub_list_exc.php?action=show&class=6&subject=Matematika&search1=07.+P%C5%99evody+jednotek&topic=05.+Jednotky+objemu#selid)

c) dostaneš se na tuto stránku



**Seznam cvičení**

Vyberte si pomoci filtrů požadovaná cvičení a poté už můžete

Ročník	Předmět	Kapitola	Podkapitola	Název	
6. ▾	Matematika ▾	>	07. Převody jednotek		Hledej
6	Matematika	Převody jednotek	Jednotky objemu	01	Procvičit!
6	Matematika	Převody jednotek	Jednotky objemu (A)	01	Procvičit!

- d) procvič si obě možnosti
- e) dostaneš zpětnou vazbu, práci budeš mít vyhodnocenou po zmáčknutí ZKONTROLOVAT

3. Do školního sešitu převed' pouze tyto převody:

4,8 cm<sup>3</sup> (mm<sup>3</sup>)

98 000 dm<sup>3</sup> (m<sup>3</sup>)

45,1 dm<sup>3</sup> (cm<sup>3</sup>)

0,05 cm<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)

0,0056 mm<sup>3</sup> (cm<sup>3</sup>)

650 000 cm<sup>3</sup> (m<sup>3</sup>)