

Materiály k samostudiu

Pondělí 27. 4. 2020

Třída 6. D

ČESKÝ JAZYK


Nácvik čtenářské gramotnosti

PHONnET, s. r. o.

telefonování již za **1 Kč / minuta** po celé ČR

Proč si vybrat nás?

- připojení k internetu na **půl roku zdarma***
- neomezené stahování dat
- web, e-mail zdarma



[www](#) [e-mail](#) [tel.](#)

* tato akce je podmíněna podepsáním smlouvy na **tři**

Otázky:

1. Jaký je účel letáku? _____

2. Čím je akce podmíněna? _____

3. Co se v ukázce rozumí pod pojmem „akce“? _____

4. Ke kterému slohovému útvaru byste ukázkou zařadili?

A. inzerát

B. reklama

C. dotazník

D. zpráva

E. oznámení

FRANCOUZSKÝ JAZYK

Nastuduj slovní zásobu lekce 3 Entraîne-toi s pomocí slovníku na seznam.cz si poslechni výslovnost slovíček

V pracovním sešitě na s. 26 odpověz na otázky u cv. 2b- kdy děláš tyto věci a napiš nové věty s upřesněním v kolik hodin děláš tyto aktivity.

Na s. 25 udělej cv. 3- podívej se na rozvrh hodin a napiš které hodiny má (v kolik hodin) či nemá žák ve čtvrtek.

V učebnici na s. 38 se podívej na modrou tabulku nepravidelného slovesa Prendre- vzít, brát, dát si (něco) a nauč se ho časovat:

Je prends	Nous prenons
Tu prends	Vous prenez
Il/Elle/On prend	Ils/Elles prennent

RUSKÝ JAZYK

Vazba „U meňa jest“

1. Opakování a procvičování slovní zásoby – 5.lekce:
Pracovní sešit – 61/10, 62/12
2. Vazba: U meňa jest – já mám
Učebnice str. 53/8 A – růžový rámeček - přepište do sešitu
3. Učebnice str. 53/7 A – rozhovor – trénujte čtení
4. Procvičování učiva – online cvičení: www.klett.cz/online

NĚMECKÝ JAZYK

sloveso trinken – pít – správně vyčasuj, koncovky dle osob, přepiš do sešitu a k tomu cvičení v PS: 39/9

ich trinke

du trinkst

er, sie, es trinkt

wir trinken

ihr trinkt

Sie, sie trinken

DĚJEPIS

prezentace Křesťanství – slide 5 – prohlédni si mapu, zapiš si do sešitu, co to je polyteismus, přepsat slidy 6 - 8

PŘÍRODOPIS

OSTNOKOŽCI – OPAKOVÁNÍ

- *procvičení - OSTNOKOŽCI:*

<https://www.skolasnadhledem.cz/game/1930>

<https://www.skolasnadhledem.cz/game/1967>

- pokud žáci nemají možnost využít uvedené odkazy k procvičení a upevnění učiva – OSTNOKOŽCI, projdou si své výpisky a text v učebnici na str. 70

FYZIKA

1. Odpověz písemně na 3. Otázku na str. 92.
2. Narýsuj tabulku z 3. Úkolu na str. 92 a vypočítej hustotu porcelánu a olova a doplň výsledky do tabulky. Výsledky si můžeš zkontrolovat vzadu v učebnici.