

MĚSÍČNÍ PLÁN

TŘÍDA: 9.B

Leden 2025

15.1. od 17.00 Schůzka pro rodiče k přijímacím zkouškám (pravděpodobně v 8.B)
28.1.- 29.1. Projektové dny
30.1. Rozdávání výpisu vysvědčení
31.1. Pololetní prázdniny

UČIVO

ČJ	Průběžné opakování pravopisu, práce s chybou. Opakování tvarosloví - ohebné slovní druhy (podstatná jména, přídavná jména, slovesa). Základní literární pojmy - próza, poezie, drama, žánry - práce s vybranými texty. Dvouhodinovky budou zaměřené na čtení s porozuměním, cvičné didaktické testy k přijímacím zkouškám. 7. 1. - pro zájemce olympiáda z českého jazyka. Termín pololetní písemné práce bude upřesněn v Edookitu.
M	Vzorové úlohy k přijímacím zkouškám. Úlohy z oblasti geometrie. Konstrukční úlohy
AJ	V lednu dokončíme třetí lekci, zopakujeme probrané časy, slovní zásobu a kondicionály, budeme mluvit o varováních a radách, přečteme si o supervulkánu a parašutistovi.
Pp	Příprava na test – normostrana psané práce. Ostrý test se bude konat v učebně inf, na test je 20 minut, co chyba = -10 % z celkového hodnocení...
F	Opakování hmotnostního zlomku, látková koncentrace, výpočty z chemických rovnic. Zápisy chemických reakcí
Přsv	Žákovské prezentace - minerály. Globalizace (význam, ne/výhody, vliv na společnost). Průběžně testy.
NJ	Terčová: Jídlo a pití v průběhu dne, nakupování, způsobová slovesa, rozkazovací způsob, konverzační cvičení, shrnutí učiva za 1. pololetí Bindr-Machartová: Ulvrová: Dokončení 3. lekce - rozkazovací způsob, souhrnný test (termín bude upřesněn v Edookitu). Modul 5 - 1. lekce - škola a volný čas (prohloubení slovní zásoby), řadové číslovky. Souhrnné hodnocení práce za 1. pololetí.
D	Dějepis : Mnichov, 2. republika, 2. světová válka Pomůcky – učebnice dějepisu, sešit, dějepisný atlas
CH	Magnetické pole cívky s proudem. Pravidlo pravé ruky. Elektromagnet a elektromotor - konstrukce a využití. Procvičování učiva o elektrické práci a účinnosti spotřebičů.



Písemné opakování a uzavírání pololetní klasifikace. LP - ohřev vody různými tepelnými spotřebiči a výpočet jejich účinnosti. Ověřování magnetického pole cívky s proudem, model elektromotoru.

Inf

POZNÁMKY