

MĚSÍČNÍ PLÁN

TŘÍDA: 9. B

MĚSÍC: LEDEN

INFORMACE PRO RODIČE

15. 1. Schůzka pro rodiče 17:30 až 19:00: přijímací řízení na SŠ

25. 1. Pololetní pedagogická rada

28.–30. 1. Projektové dny pro druhý stupeň

30. 1. 13:00 – Předání výpisů z vysvědčení za první pololetí

31. 1. Ředitelské volno

1. 2. Pololetní prázdniny

4.–8. 3. Jarní prázdniny

UČIVO

ČJ	Mluvnice: opakování a procvičování tématu skladba, pololetní písemná práce a diktát Literatura: čtení s porozuměním, opakování literárních pojmů Sloh: funkční styly; figury a tropy
M	Slovní úlohy o pohybu, rovnice soustavy. Geometrie - konstrukční úlohy. Čtvrtletní práce.
AJ	Unit 3 - Risks. Podmínkové věty druhého typu. Tvoření podstatných jmen ze sloves, varování a rady. Průběžně testy na probranou látku a časy. (JP) Unit 3- Risks-gramatika-podmínkové věty, podmiňovací způsob, vztažná zájmena, tvoření přídavných jmen. Slovní zásoba- nebezpečné a rizikové situace a činnosti. (PG)
NJ	Procvičování minulého času; orientace ve městě; plánek města; seznámení s 3. pádem; jednou týdně testy na probírané učivo (BT) 12. lekce - osobní zájmena ve 4. pádě. Kontrolní test (termín bude upřesněn v Edookitu). 13. lekce: téma Cestování, užití předložek se 3. pádem (zu, nach), slovesa s odlučitelnou předponou. Zhodnocení práce za 1. pololetí. (MU)
Pp	
P	Skupiny minerálů - oxidy, uhličitany, sírany. Průběžně testy. Pololetní test na tabletech - termín bude upřesněn.
D	Politika nacistického Německa, holocaust a jeho projevy. Československo ve 30. letech 20. století, druhá republika a vznik Protektorátu. Kontrolní test 1. pololetí (termín bude upřesněn v Edookitu). Zhodnocení práce za 1. pololetí.
Z	Mezinárodní integrace. Kulturní a přírodní dědictví - skupinová práce. Průběžně testy (státy světa a hlavní města).
CH	Závěrečné opakování učiva o solích. KP - soli. Úvod do stechiometrie - zákon zachování hmotnosti, látkové množství a molární hmotnost. Klasifikace chemických reakcí.
FY	LP - účinnost tepelných el. spotřebičů při ohřevu vody. Magnetické účinky vodiče s proudem.

Cívka a její magnetické pole. Pravidlo pravé ruky. Galvanometr a elektromagnet.
Elektromagnetická indukce. KP - elektrický obvod a Ohmův zákon.

ČVS

Kooperativní hry, třídnické záležitosti

POZNÁMKY