**Minimální výstupy z jednotlivých předmětů**

ČJL

 – dle ŠVP – hodnocení bude vycházet zároveň z individuálních hodin češtiny u nás ve škole, z aktivity a přístupu k předmětu

MAT

- Učební blok: FUNKCE

Téma: Lineární funkce, Kvadratická funkce, Funkce Absolutní hodnota, Lineární lomená funkce, Mocninné funkce, Exponenciální a logaritmické funkce

Výukové cíle:

-pozná vlastnosti lineární funkce, funkce absolutní hodnota, kvadratické funkce, mocninných funkcí, lineární lomené funkce a umí sestrojit jejich grafy

-užívá grafy lineárních a kvadratických funkcí při řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav

-provádí úpravy výrazů s mocninami a odmocninami

-pozná vlastnosti exponenciální a logaritmické funkce, umí sestrojit jejich grafy, zná věty o logaritmech a umí je používat

-řeší exponenciální a logaritmické rovnice, nerovnice a jejich soustavy

-užívá získané poznatky o funkcích při řešení úloh z praxe

DEJ

-rukou psaný přehled a popis významných událostí českých a československých dějin

ANJ, AKV– dle ŠVP

RUJ

-  práce ve skupině s ostatními studenty, podle učebního plánu, mimo překladů. Učebnice a PS zajištěny.

GEG

-slepé mapy

BIO

-popíše kostru a svaly podle pracovního listu, popíše složení a funkci krve

FYZ

- elementární znalosti z kapitoly elektrický náboj, např. podle návodných otázek v učebnici, kterou má zapůjčenou

ZSV

- práce o uzavírání manželství na Ukrajině - odevzdána, do konce roku zvládne základní pojmy z ekonomie, peníze, banky, nezaměstnanost, inflace

CHE

- popíše pomocí reakčních schémat reakce alkanů, alkenů a alkynů.

- používá systematické názvosloví uhlovodíků.

- rozliší uhlovodíky od derivátů uhlovodíků.

- určí uhlovodíkový zbytek a funkční skupinu.

- definuje freony a jejich vliv na ŽP.

- popíše pomocí reakčních schémat reakce halogenderivátů a hydroxyderivátů.

HUV

-  podkladem pro klasifikaci referát (lze v angličtině mluvit, PPT v češtině), dále zpěv a rytmické dovednosti, poslechový test z kánonu vážné hudby, aktivita.

VYV – dle ŠVP

TEV – dle ŠVP