6. ročník -měsíční plán –únor2015

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Předmět** | **Očekávané výstupy****Žák:** | **Učivo** | **Poznámky** |
| **Český jazyk**  | Vyhledá v textu zájmena a určí jejich druhSkloňuje správně vybraná zájmena osobní, přivlastňovacíDoplňuje správné pravopisné tvary do textuRozlišuje druhy číslovek a uvádí příkladySkloňuje je, čte a zapisuje různým způsobemVyhledá poučení v jaz. příručkách | **Zájmena****Číslovky** | Vždy v po odevzdává DÚPrůběžně doplňuje Čtenářský deník |
| Charakterizuje a vyhledá básnické jazykové prostředkyRozlišuje lyriku a epikuVyhledá hlavní a vedlejší postavy, hlavní a vedlejší dějovou linii | **Texty K. J. Erbena a Boženy Němcové** |
| Zdokonaluje užívání jazykových prostředků při popisu předmětuSeznámí se s popisem osoby s důrazem na vnější popisSprávně užívá přirovnání a rčeníDodržuje zásady daného slohového útvaruProcvičuje sestavování osnovy | **Popis** |
| **Anglický jazyk** | logicky řeší určování času v angličtiněgoing to – budoucí časčtení příběhu, překlad, dramatizaceslovní zásoba | **Unit 4** **A** – **At the restaurant****B** – **Stone soup****C** – **Mut goes shopping****D** – **Sam’s potato cake****Your project - My own recipe**SB str. 40 – 47WB str. 36 - 45 | denně opakovat slovní zásobu! |
| **Matematika** | - **Rovinné útvary**- bod, přímka, polopřímka, úsečka- různoběžky, rovnoběžky - kolmice- čtverec, obdélník- kruh, kružnice- vzdálenost bodu od přímky- osa úsečky určí počty os souměrnosti rovinných útvarů- sestrojí obraz rovinného útvaru v osové souměrnosti- dokreslí objekt v osové souměrnosti | porovnává, odhaduje a měří vzdálenosti- rýsuje a správně označuje přímky, polopřímky a úsečky- pozná, rozliší a narýsuje rovnoběžky a různoběžky, kolmice- s pomocí kružítka narýsuje osu úsečky**OSOVÁ SOUMĚRNOST**- shodnost geometrických útvarů- osa souměrnosti- osově souměrné útvary | rýsovací pomůcky (trojúhelník s ryskou, kružítko, úhloměr) |
| **Fyzika** | - popíše proces zelektrizování- vysvětlí přitahování či odpuzování elektricky nabitých objektů- popíše magnet- rozčleňuje látky podle magnetických vlastností | **ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI LÁTEK**- zelektrizování objektu- elektrický náboj**MAGNETICKÉ VLASTNOSTI LÁTEK**- zmagnetizování objektu- magnety přírodní a umělé- magnetické vlastnosti těles- popis magnetu- magnetické pole Země | DÚ – výroba krystalu soli |
| **Zeměpis** | Práce se zeměpisnými atlasy, mapami a geografickými tabulkamiZískávání informací z encyklopedií a na internetu | aplikuje praktické činnosti s mapami určuje světové strany měří na mapách vzdálenosti pracuje s internetovou aplikací Google Earth |  |

**Poznámky:**