ZÁVĚREČNÉ PŘEZKOUŠENÍ 4. ROČNÍK

**Český jazyk - požadavky**

Vypracuj závěrečný test a vezmi ho s sebou.

Při osobním setkání si napíšeš krátký diktát na probranou látku 4. ročníku (zejména vyjmenovaná slova, vzory podstatných jmen).

Dones mi ukázat vypracované pracovní listy, které jsi vypracoval/a v minulých měsících,Napiš dopis na téma „Jak se

těším na letní prázdniny“.

Ráda bych si také poslechla nějakou báseň, kterou umíš odrecitovat zpaměti.

**Matematika - požadavky**

Vypracuj závěrečný test a vezmi ho s sebou.

Při osobním setkání si popovídáme, vypočítáš několik příkladů a vyřešíš slovní úlohu.

Dones mi ukázat, jak rýsuješ trojúhelníky a čtverce, pravý úhel, rovnoběžky.

Přines také vypracované pracovní listy, které jsi vypracoval/a v minulých měsících.

**Anglický jazyk – požadavky**

Vypracuj závěrečný test v příloze a vezmi ho s sebou (Poslechu v prvním cvičení testu si nevšímej. Popiš, co uvedené obrázky znázorňují).

Při osobním setkání mi odpovíš na jednoduché otázky např.: What time do you wake up? What time do you usually have dinner? Do you like eggs for breakfast? Where is the book? Can you play the guitar?

Dones mi ukázat vypracované pracovní listy, které jsi vypracoval v minulých měsících.

**Život kolem nás – požadavky**

Při osobním setkání si spolu popovídáme o tvém městě, vesnici, okrese, kraji a zajímavostech z okolí.

Dále bych se zeptala na nějaké pověsti, zajímavosti z minulosti.

Dalším tématem budou rostliny a živočichové v různých místech – pole, statek, okolí vody, les…

**Český jazyk**

OPRAV CHYBY BAREVNĚ:

Nad naším polem létají orly. Že bi měli chuť na klasi obylí? V blýzkých kostelých právě zvoní zvony. Okolní dubi se prohýbají. Na louce se pasou krávi. Pozoroval jsem barevné motýly. Motýly mají krásné barvi. Děti si hrají se švyhadly.

DOPLŇ CHYBĚJÍCÍ ÍČKA PODLE VZORŮ PODSTATNÝCH JMEN:

Od zítřka začnu dělat dřep\_. Musím se poradit se svými přátel\_. Kluci nemají silnou vůl\_. Děti poslaly rodičům dopis\_. Odpoledne zajdu do papírnictv\_. Vojáci mají své průkaz\_. Dívky seděly za stol\_ a povídaly si. Na pol\_ rostlo obil\_. Na dvorku pobíhají slepice a hus\_.

DOPLŇ SPRÁVNĚ SLOVESA V ČASE PŘÍTOMNÉM:

Každý den mě maminka voz\_ do školy. Auto někdy naraz\_ do stromu. Pepík pros\_ babičku o pomoc. Jirka mus\_ zítra k lékaři. Milan slíb\_ úplně všechno. Karel dává pozor, ať nepodpál\_ dům. Děti si stav\_ hrad z písku. Věrka nev\_, s čím si á hrát.

PODTRHNI ROVNOU ČAROU PODMĚTY A VLNOVKOU PŘÍSUDKY:

Bratr jde dnes na hřiště.

U školy stojí velký autobus.

V noci svítily na nebi hvězdy.

DOPLŇ U-Ů-Ú:

Měsíc \_nor, dřevěný hol\_bník, včelí \_l, horská s\_l, p\_lka chleba, červená r\_že, moderní \_čes, starý b\_dík,

DOSAĎ SPRÁVNĚ PŘEDLOŽKU S, NEBO Z. – s kým, čím; z koho, čeho

Půjdu ven \_ mojí nejlepší kamarádkou. Ten prsten je \_ pravého zlata. Vyrobím si záložku \_ papíru. Michal si hraje \_ plyšovým medvídkem.

**Matematika**

1. Vypočítej písemně:

4578 3219 1706 1197 2862

6385 4944 -961 -587 -1465

1. Zaokrouhli na **stovky**:

2759 ≐ ………………………………… 3247 ……………………………………… 4816 ……………………………………

3952 ≐ ……………………….…….. 52489 ………………………………… 65214 ………………………………………..

1. Vypočítej obvod čtverce který má strany a = 5 cm.
2. Podtrhni správnou odpověď:

* Čtverec MÁ X NEMÁ 6 stran.
* Rovnostranný trojúhelník MÁ – NEMÁ všechny strany stejně dlouhé.
* Rovnoramenný trojúhelník MÁ – NEMÁ všechny strany stejně dlouhé.

1. Vynásob a vyděl:

35 x 100 = ……………………………………….. 403 x 10 = ………………………………………. 3289 x 100 = …………………………….

2160 : 10 = ………………………………………… 6500 : 100 = ………………………………….. 1260: 10 = …………………………..

1. Převeď jednotky délky:

3 m = …………………………………………cm 4 dm = …………………………………………cm 2 km = ………………….………………..m

8 m = ……………………………………….dm 40 cm = ……………………………………….dm 200 cm = ……………………………….m

1. Počítej zpaměti:

15 x 7 = ………………………… 200 x 4 = ……………………………… 200 x 6 = ………………………………… 21 x 6 = ………………..

4 x 70 = ……………………… 12 x 6 = …………………………….. 30 x 20 = ………………………………… 18 x 4 = ………………………

1. Pavel se narodil v roce 2012, Milena se narodila v roce 1998. Kdo je starší a o kolik let? Kolik let má Pavel a Milena?
2. Jitka si koupila v potravinách čokoládu za 28,-, limonádu za 35,-, sušenky za 45,- a brambůrky za 18,- Kč. Kolik bude stát nákup? Bude jí stačit stokoruna?
3. Narýsuj čtverec KLMN o straně k = 4 cm (náčrtek, konstrukce)
4. Narýsuj rovnostranný trojúhelník OPR, každá jeho strana měří 52 mm.