ZÁVĚREČNÉ PŘEZKOUŠENÍ 5. ROČNÍK

**Český jazyk - požadavky**

Vypracuj závěrečný test a vezmi ho s sebou.

Při osobním setkání si napíšeš krátký diktát na probranou látku 5. ročníku (zejména koncovky přídavných jmen a shoda podmětu s přísudkem).

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

Napiš líčení na téma „Letní prázdniny“.

Ráda bych si také poslechla nějakou báseň, kterou umíš odrecitovat zpaměti (asi 30 veršů).

**Matematika - požadavky**

Vypracuj závěrečný test a vezmi ho s sebou.

Při osobním setkání si popovídáme, kde všude se můžeš v reálném životě potkat se zápornými čísly a zeptám se tě na problematiku zlomků.

Dones mi vypracovanou tabulku, kde sis zaznamenal/a teplotu během dne. Pokus se zachytit průběh teploty také do grafu (použij osu x, y).

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

**Život kolem nás – požadavky**

Při osobním setkání si spolu popovídáme o základních pravidlech první pomoci.

Dále bych si ráda poslechla tvé vyprávění o tvém oblíbeném historickém období naší země (Rakousko-Uhersko, 1.sv.válka, 2.sv. válka, období vlády jedné strany, období obnovení demokracie).

Vytvoř plakát s pravidly ochrany naší planety Země, který doplníš obrázky (jak se chovat k naší planetě, aby se nám v ní dlouho dobře žilo).

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

**Český jazyk**

OPRAV CHYBY BAREVNĚ:

Rozlobený dědeček se posadil na vyviklanou židly. Spravedlivý král si vivolil svého nástupce. Malí princ utekl do královských zahrat. Zvídaví žáci se oběvili na náměstí. V naší republice je vispělý průmysl. Navštívily jsme mýstní knihovnu v Chrudimi. Na plicním odělení jsou nový pacienti ale již byla naplněna kapacita nemocnice v Přibislavi. Hovězý polévka je vynikající.

DOPLŇ CHYBĚJÍCÍ PÍSMENA:

Bolesti k ránu polev\_l\_. Letos se vrátil\_ čáp\_ z jižních krajů později. Pod smrkem v\_rostl sametov\_ hřib. Opravdov\_ sportovec nep\_je alkohol a nekouří. Do Al\_kov\_ boudy velm\_ zatéká. Nečekal\_ jsme na příval\_ dešťov\_ch kapek a schoval\_ jsme se. L\_kožrouti smrkov\_ patří k obávaným šk\_dcům. Děti kl\_dně seděl\_ v lav\_cích. M\_ tam s vám\_ nemůžeme jít. Mladí učitelé si v\_měnil\_ \_kušenosti. Jako mal\_ jsme si hrál\_ se třem\_ kamarády \_e(s-z) souse\_stv\_. Seznámil jsem se s nov\_m\_ ob\_vatel\_ Čáslav\_.

DOPLŇ ZNAMÉNKA PŘÍMÉ ŘEČI:

Martin se bránil To máš slyšet naši Evu když zaječí. Paní učitelka řekla Dnes se budeme učit slovní druhy. Pavle nezapomeň si přibalit na výlet deštník volala na něj Lenka. Ale babičko proč máš tak velké oči ptala se Karkulka. Je to daleko odpověděl Tom to nemohu stihnout. Prosím mohla bys mi pomoci s nákupem? ptala se teta Pavli. S povzdechem děda poznamenal Škoda že nemám sílu jako zamlada. Přijedeme za týden řekla Jana a odešla.

PODTRHNI ROVNOU ČAROU PODMĚTY A VLNOVKOU PŘÍSUDKY:

Jirka a Alenka jeli na kole do Mladé Boleslavi.

Zapadající slunce nad obzorem nádherně zářilo.

Skauti odešli z klubovny velmi pozdě.

Nedávno se restaurace definitivně zavřela.

VYMYSLI VĚTNÝ CELEK, ABY PLATIL VĚTNÝ VZOREC:

V1, protože V2.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Přestože V1, V2.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………

**Matematika**

1. Vypočítej písemně:

45,78 32,9 17,06 11,97 28,62

63,85 49,44 -9,6 -7,7 -14,65

1. Zaokrouhli na **jednotky** a **desetiny**:

27,59 ≐ ………………………………… , ……………………………… 32,07 ……………………………………… , ………………………………………

39,52 ≐ ……………………….…….. , ………………………………… 0,14 ……………………………………….. , ……………………………………….

1. Vypočítej obvod a obsah obdelníku, který má strany a = 40 mm, b = 35 mm
2. Podtrhni správnou odpověď:

* Krychle MÁ X NEMÁ 6 stěn.
* Rovnostranný trojúhelník MÁ – NEMÁ všechny strany stejně dlouhé.
* Rovnoramenný trojúhelník MÁ – NEMÁ všechny strany stejně dlouhé.
* Poloměr kružnice ZNAČÍME – NEZNAČÍME písmenem **d.**
* Obvod trojúhelníku o stranách a = 3 cm, b = 4 cm, c = 50 mm je 57mm - 75 mm – 12 cm

1. Doplň:

MENŠENEC - ………………………………..= ROZDÍL …….……………………………………. : DĚLITEL= PODÍL

…………………………………….+ SČÍTANEC= SOUČET ČINITEL X ČINITEL = ………………………………………

1. Vynásob a vyděl:

3,5 x 100 = ……………………………………….. 4,03 x 10 = ………………………………………. 32,89 x 100 = …………………………….

21,6 : 10 = ………………………………………… 65 : 100 = ………………………………………… 1,6 : 10 = …………………………………..

1. Převeď:

30 m = …………………………………………cm 4 dm = …………………………………………mm 2 km = ………………….………………..m

8 m2 = ……………………………………….cm2 45 cm2 = ……………………………………….mm2 30 000mm2 = ………………………dm2

1. Počítej zpaměti:

95 : 5 = ………………………… 200 : 8 = ……………………………… 105 : 15 = ………………………………… 1 890 : 90 = ………………..

23 x 70 = ……………………… 12 x 60 = …………………………….. 33 x 20 = ………………………………… 18 x 4 = ………………………

1. Závodníci běží závod na 5 km. Zatím uběhli 8 okruhů, jeden okruh měří 400 m. Kolik metrů již uběhli a kolik metrů jim zbývá do cíle? (V + O)
2. Lenka koupila v potravinách máslo za 39,50 Kč, pečivo za 21,80 Kč, dvě mléka po 14,50 Kč a bonbony za 14,60 Kč. Stačila jí stokoruna? Kolik stál nákup? (V + O)
3. Narýsuj čtverec KLMN o straně k = 35 mm (náčrtek, konstrukce)
4. Obchodní společnost má zaplatit dluh 625 580 Kč ve čtyřech stejných splátkách . Kolik korun bude jedna splátka? (V + O)