

### 3. ROČNÍK

#### Pondělí 8. 3. Samostatná práce

<b>ČJ</b>	Opakování slovesa a podstatná jména – PL ČJ 8. 3. Opakování pravopisu – ČJ1 – přepiš cv. uč. 63/2
<b>Čt/ps</b>	Pís. 11 – Tvoř a piš odpovědi. I když budou krátké, jsou to věty. / <b>Velké písmeno a tečka./</b> Čtení vlastní knihy + 10 min hlasitě.
<b>M</b>	Porovnávání čísel PL M3/1.15, 1.16 – někteří neměli celé. <b>HP 22.</b> Procvičování početních výkonů – PL M3/3,4,5 – někteří už máte hotovo.

#### Úterý 9. 3.

<b>ČJ</b>	Připoj se na online hodinu Příslovce – uč. 63 – definice, cv. 1, 2, 3 – ústně, ptáme se na vyznačená slova, tvoříme z příslovců přídavná jména, vysvětlíme přísloví. PS 10/1,2,3 – <b>samostatná práce</b> . Cv. 3 zkontrolujeme ve středu.
<b>Čt/Ps</b>	List prvouka – naučný text – Uhlí, zápis do sešitu PVK – Vše uděláme v rámci prvouky. Čtení vlastní knihy + 10 min hlasitě. - <b>samostatná práce</b>
<b>M</b>	Připoj se na online hodinu +- celé stovky – uč. 60 – společně, PS 10 – <b>samostatná práce</b>
<b>PVK</b>	Připoj se na online hodinu Opakování - <b>Zopakujeme si horniny a nerosty. Zopakuj si podle zápisu před hodinou. Připrav si dvojlist Prvouka. Budete psát odpovědi.</b> Uhlí - uč. 49 + PL PVK 9. 3. – Uhlí – společné čtení, zápis do sešitu PVK Str. 59 – doplň zelený text - <b>samostatná práce</b>

#### Středa 10. 3.

<b>ČJ</b>	Připoj se na online hodinu Kontrola samostatné práce – PS 10/3 Příslovce, slovní druhy, pravopis – procvičování – PL ČJ 10. 3. - <b>samostatná práce</b>
<b>Čt/Ps</b>	List prvouka – naučný text – Ropa, zápis do sešitu PVK. - Vše uděláme v rámci prvouky Čtení vlastní knihy + 10 min hlasitě. - <b>samostatná práce</b>
<b>PVK</b>	Připoj se na online hodinu Opakování- Uhlí - ústně Ropa – uč. 49, PL PVK 10. 3. – čtení, zápis, str. 60 – doplň zelený text - <b>samostatná práce</b>
<b>M</b>	Připoj se na online hodinu Seřítání 400 + 6. 400+ 60, 400 + 62 – uč. 61, 62, PS 11/1 – 6, cv. 7 – dobrovolně – <b>samostatná práce</b>

#### Čtvrtek 11. 3.

<b>ČJ</b>	Připoj se na online hodinu Předložky – uč. 64/1,3 ústně, 2 - diktují věty, označujeme předložky č. 7. Psaní předložek – PS 10/2 – Musíš rozlišit, kde je to předložka a kde není - <b>samostatná práce</b>
<b>Čt/Ps</b>	Přepis říkadla, opis slov, psaní vlastních – pís. 9. Čtení vlastní knihy <b>Zapiš vlastní četbu</b> - <b>samostatná práce</b>
<b>PVK</b>	Uhlí a ropa – PS 41. Úkol 3 – Pokud víš, co se na obrázcích těží, připiš k obrázku - <b>sam. práce</b>
<b>G</b>	Připoj se na online hodinu Trojúhelník – procvičování - PL G 11. 3. Opakování přímka, úsečka, polopřímka – <b>společně do sešitu G</b> . PL G – 2. strana - <b>samostatná práce</b>

#### Pátek - 12. 3. Samostatná práce

<b>ČJ</b>	Předložky – PL ČJ 12. 3.
<b>Čt/Ps</b>	Opis veršů, čtení básně, rýmy, hádanky – PL ČJ 12. 3. Čtení vlastní knihy, nezapomeň, že bys měl/a/ číst každý den chvíli nahlas /5 – 10 minut/.
<b>M</b>	Opakování +- stovek, porovnávání – PL M 12. 3.
	Odevzdání práce - pátek 5. 3. Rokytnice – Během dopoledne do 12. 00 hodin do kontejneru. Chlístov – 11. 00 hodin na návsi. Veverka – vyzvedneme po cestě. Stačí nechat v 11. 00. hodin na schodech. <b>Odevzdáte:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žákovskou knížku</li> <li>2. ČJ – PS, 2 PL ČJ, sešit ČJ1</li> <li>3. M – PS, HP, PL M3, M 12. 3., G 11. 3.</li> <li>4. PS PVK + 2 PL /Uhlí, Ropa/, sešit prvouka se zápisy, dvojlist s odpověďmi. Krabičku s horninami a nerosty. Přidej do ní sáček s uhlím.</li> <li>5. Písanka</li> <li>6. Zápis vlastní četby</li> </ol>

## Přímka, úsečka, polopřímka

1. Narýsuj **přímku p**, na ní **bod C** ( $C \in p$ ). Dále na ní narýsuj **bod D** tak, aby  $ICDI = 8 \text{ cm}$ .

2. \_\_\_\_\_

Obtáhni modře **polopřímku ON** a červeně **polopřímku NO**.

Mají společný počátek? \_\_\_\_\_

Leží na jedné přímce? \_\_\_\_\_

Jsou to polopřímky opačné? \_\_\_\_\_

3. Rozhodni:

Můžeme změřit přímku? \_\_\_\_\_

Můžeme změřit úsečku? \_\_\_\_\_

Můžeme změřit polopřímku? \_\_\_\_\_

4. Narýsuj dvě **různoběžné přímky a, b**. Označ jejich **průsečík P**. Narýsuj **přímku c** tak, aby procházela **průsečíkem P** přímek **a, b**.

5. Změř a zapiš délku úseček v **mm**.