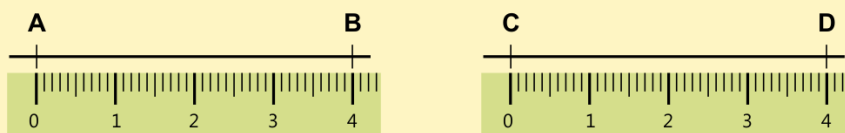


Učební plán na pátek 23. října pro 3. a 4. ročník

Geometrie

Dnes nás čeká další látka na **str. 8** a tou jsou shodné úsečky. Do sešitu si napište datum a nadpis: Shodné úsečky. Pod nadpis nalepte poučku.

Shodné úsečky jsou úsečky, které mají stejnou délku.
Shodnost značíme symbolem \cong (např. $AB \cong CD$).



Pozor! Shodnost úseček zapisujeme $AB \cong CD$, nikoliv ~~$|AB| \cong |CD|$~~ .
Rovnost délek úseček zapisujeme $|AB| = |CD|$.

Látka je jednoduchá, jen pozor na zápis toho co popisujete! Pro lepší pochopení si v domácích úkolech podívejte na odkaz: **Shodné úsečky**

Na **str. 8** vypracujte **cvičení 1**. Použijte pravítko ke správnému změření (nezapomeňte, že měříme od 0, ne od kraje pravítka nebo snad od 1). Do sešitu napište pouze odpovědi (zápisy).

Rýsovat dnes budeme hlavně v **PS na str. 4**, kterou vypracujte celou.

Čtení

V čítance na **str. 24** nás dnes čekají dva úryvky z knížky Sedm sněhuláků a jiné případy pro začínající detektivy od Svatopluka Hrnčíře. Pokud máte rádi detektivky, můžete zkusit záhadu vyřešit! Úkoly jsou na **straně 26** a povinné je **cv. 1 a 2**. Cvičení 3 je dobrovolné.

Sloh

Někteří z vás sešity na sloh dostali až tento týden, proto nové téma zadávat nebudu. Máte ještě jednu možnost sešit vylepšit a opravit.

Příští týden nás čekají prodloužené podzimní prázdniny. Úkoly na prázdniny vám zadávat nebudu, ale nezapomeňte, že po prázdninách je nový měsíc a s ním odevzdávání čtenářského deníku. Takže čtěte, zapisujte a malujte.

Určitě běžte ven za podzimním dobrodružstvím

A budu moc ráda, když nějaké „dobrodružné“ fotky pošlete na WhatsApp.

