

Materiály k samostudiu

Pondělí 23. 3. 2020

Třída 3. D

Vážení rodiče, ve škole u služby jsou k vyzvednutí nové pracovní sešity z Matematiky (3. díl) a Písanka (2. díl), pro každého žáka 1 kus. Vyzvednout si je můžete každý všední den mezi 8.-13. hodinou.

ČESKÝ JAZYK

- opakovat vyjmenovaná slova B, L, M, P, S (<https://skolakov.eu/cesky-jazyk-3-trida>)
- naučit se vyjmenovaná slova V – vysvětlit si význam
 - <https://www.mojecestina.cz/article/2008111503-vyjmenovana-slova-po-v>

Vyjmenovaná slova po V

vy – vysoký – výt – výskat – zvykat – žvýkat – vydra –
výr – vyžle – povyk – výheň a slova s předponami vy-, vý-

Vyškov, Výtoň, Vypich, Vysočany, Vysoké Mýto, Vysoké Tatry,
Vyšší Brod, Vyžlovka, cavyky, vyza

Rozlišuj:

y, ý

i, í

vy	To jste udělali vy? zájmeno 2. os. mn. č.	ví	Kdo to ví?
výška	vysoko	vížka	malá věž
výš	do větší výšky	viš	znáš
výr	velká sova	vír, víří	vodní, vzdušný, víří se prach
vyje	pes, vlk	vije	splétá věncečky
výskat	radostně vykřikovat	vískat	ve vlasech
vysel	obilí	visel	obraz
vyza	jeseterovitá ryba	víza	cestovní vízum, povolení
		vize	představa, vidění
zvykat	přivýkat	zvíkat	zbavit jistoty, učinit nejistým
vysutý	vysunutý, slovo s předponou vy	visutý	visící, zavěšený, visutý most
cavyky	přútahy, okolky (Nedělej s tím takové cavyky.)	vích	věchet, svazek slámy
povyk	rámus, rozruch, poplach, hlučný křik		
vyžle	menší lovecký pes, hubený člověk (Je hubený jako vyžle.)		
výheň	ohniště, do kterého se vhání vzduch		

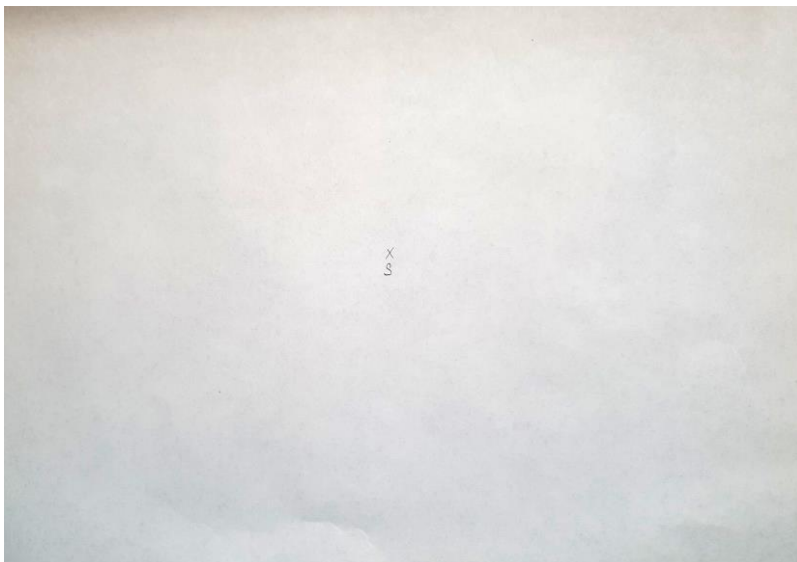
Zapamatuj si: Vizovice, vidět, viset, vítat, vinit, víkat, vířit, vinout, vítěz, víno, vítr, víkýř, vidle, vidlička, Vít

- Pracovní sešit str. 24, cv. 1, 2 (pouze horní část Vyjmenovaná slova po V)
- čtení vlastní knihy – alespoň 1 stranu nahlas

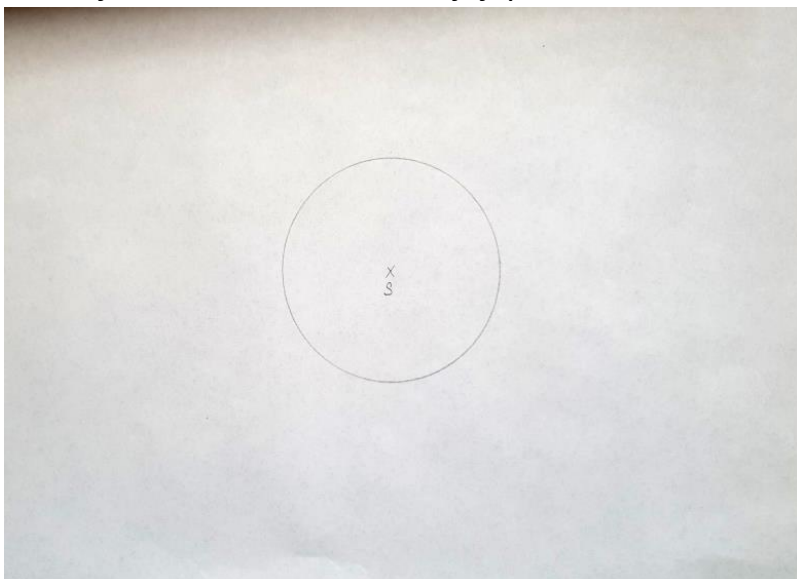
MATEMATIKA

- pracovní sešit – str. 39
 - cvičení 1 proved' na samostatném papíru
 - cvičení 3, 4 můžeš vypracovat do sešitu
- DOBROVOLNÉ: Zkus si na volný list papíru narýsovat kytičku podle návodu. Výslednou květinu si vybarvi. (Všechny kružnice mají stejný poloměr!)

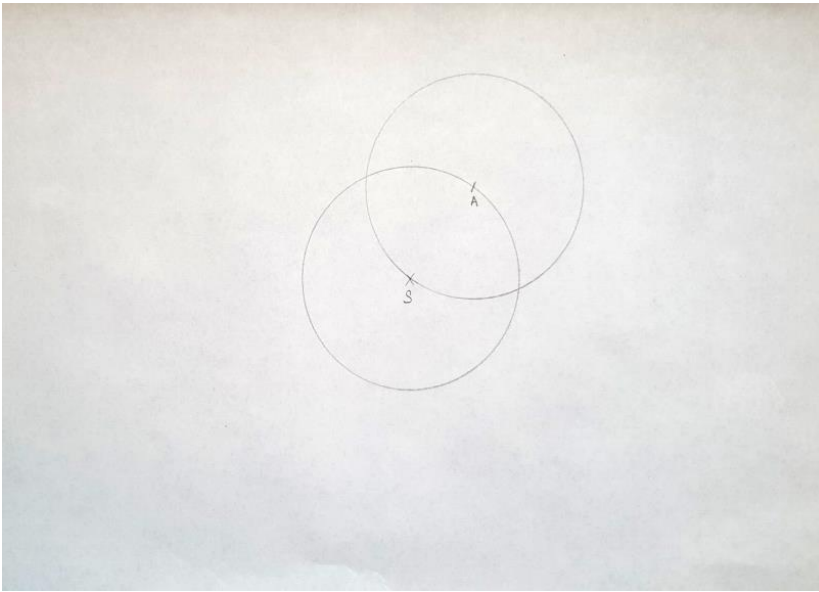
1) Vyznač bod S.



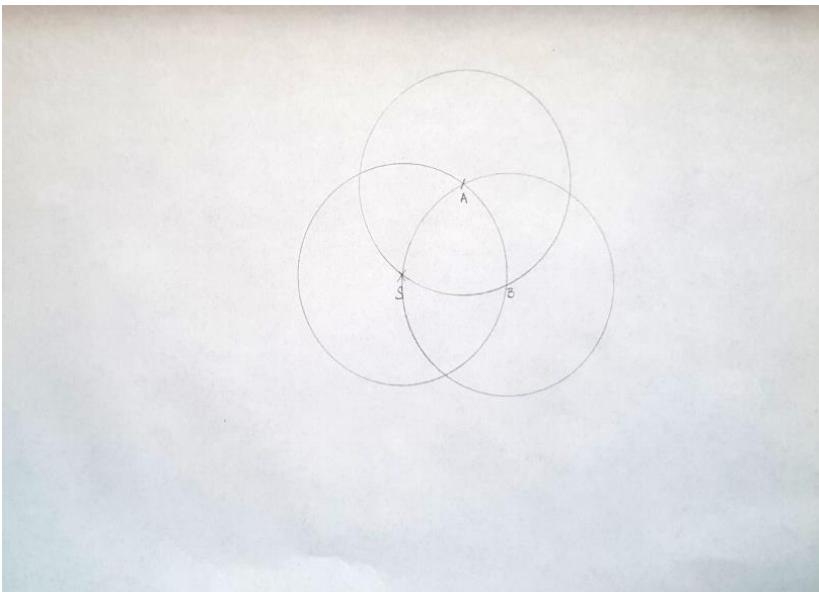
2) Sestroj kružnici se středem S, její poloměr si zvol.



- 3) Na kružnici vyznač bod A, sestroj kružnici se se středem v bodě A a stejným poloměrem.



- 4) Průsečík těchto dvou kružnic nazvi B a sestroj kružnici se středem B a stejným poloměrem.



- 5) Průsečík kružnic se středem v bodě S a B nazvi C a sestroj kružnici se středem C a stejným poloměrem.

- 6) Pokračuj stejným způsobem (vzniknou body D, E,... at.) kolem dokola, dokud bys znovu nesestrojoval kružnici se středem A. V tu chvíli máš květinu hotovou.

Kolik kružnic jsi sestrojil celkem?

