***Úkoly na úterý 24.3.***

**Český jazyk**

Do sešitu **ČJ2 přepiš** a:

**Doplň i, y** v koncovkách -ích, -ých.

O světoznám\_\_ch spisovatel\_\_ch, A. Jirásek: Vciz\_\_ch službách, ocitl se v nesnáz\_\_ch, etikety na lahv\_\_ch, pobyt ve Františkov\_\_ch Lázních, na průčel\_\_ch domů, ve smrkov\_\_ch les\_\_ch, v sedm\_\_ch poschodích, v m\_\_ch představách, v čap\_\_ch hnízdech, na sam\_\_ch hranicích, v Erbenov\_\_ch baladách, na obou polokoul\_\_ch, má bolesti v kyčl\_\_ch, zastavíme se u Zlámalov\_\_ch, takov\_\_chto konců se dočkal, v bíl\_\_ch botách, na praskl\_\_ch pneumatikách.

Na čtení Vám nebudu zadávat žádný text z čítanky. Až si splníte svoje dnešní povinnosti, věnujte hodinku čtení vaší knížky. Alespoň jednu stránku však přečtěte svým rodičům, ať jim ukážete, jak vám čtení jde ☺

**Matematika**

Pracujte do sešitu **M2.**

Dnes se prosím věnujte aritmetickému průměru. **V učebnici 3. díl na str. 8 máte cv. 2**, které je zároveň vzorovou úlohou. Pečlivě si přečtěte zadání a dle vzoru vypracujte slovní úlohu. Aritmetický průměr vypočítáte tak, že **sečtete všechna čísla** (např. **8+26+41+5**), potom **spočítáte, kolik čísel jste sečetli** (v tomto případě **4**) a nakonec **tímto číslem** (číslem **4**) **vydělíte součet**, který jste dostali sečtením zadaných čísel. **Tzn. (8+26+41+5:4=20)**

Až pochopíte princip aritmetického průměru a vypracujete vzorový příklad z cv. 2, vypracujte prosím ještě **cv. 3 a 4.**

V případě, že něčemu nerozumíte, kontaktujte naši asistentku na mailu [prokesova@zshorni.cz](mailto:prokesova@zshorni.cz), ráda Vám poradí.

Přeji hezký den a držte se. JŠ