**5. třída – Distanční výuka 12. 3. 2021**

**Český jazyk**

Kvíz – Udělej si kvíz na Teamsu na přídavná jména tvrdá a měkká, pomáhej si vzorem mladý a jarní. Budu hodnotit.

Pracovní list – Přídavná jména přivlastňovací (množné číslo), najdeš v okopírovaných materiálech. Vypracuj níže uvedené úkoly.



16/3 – Doplň vynechané písmeno ve slově Smetanov\_, na internetu vyhledej opery, které Bedřich Smetana napsal, podtrhni je.

16/4 – Zkus spojit slova, která k sobě patří. Můžeš se poradit s rodiči. ☺ Pokud tě tato slovní spojení zajímají, můžeš si jejich význam vyhledat.

17/5 a, b – Ke zdůvodňování koncovek používej vzory otcův, matčin. Můžeš si vzít na pomoc hnědou tabulku z Uč 79.

**Geometrie**

Opakování – trojúhelník (typy, trojúhelníková nerovnost), čtverec, obdélník (úhlopříčky). Pošli ke kontrole. Online hodina.

**Přírodověda**

Opakování – svalová soustava. Vypracuj pracovní list, který jsi dostal. Online hodina.

**SVALY LIDSKÉHO TĚLA – PRACOVNÍ LIST**

Čti pečlivě v učebnici a odpověz na otázky.

1. Svalová soustava je tvořena svaly. Co nám svaly umožňují? …………………………………………………………………………………………

1. Co se děje se svaly paže, když ji natahujeme a ohýbáme? …………………………………………………………………………………………

1. Čím se připojují svaly ke kostem? …………………………………………………….

1. Jak si můžeme poškodit svaly? ………………………………………………………………………………………

5) Co prospívá správnému vývoji svalstva? ………………………………………………………………………………………………

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

6) Ukaž svaly na těle dospělého člověka:

SVALY MIMICKÉ (obličejové), SVALY KRKU, SVALY PRSNÍ, SVALY PAŽNÍ A SVALY PŘEDLOKTÍ, SVALY RUKY,

SVALY BŘIŠNÍ, SVALY HÝŽĎOVÉ, SVALY STEHENNÍ PŘEDNÍ A ZADNÍ, SVALY LÝTKOVÉ, SVALY NOHY, SVALY

ZÁDOVÉ

Pamatuj:

Svaly, které se upínají ke kostře, **můžeme ovládat vlastní vůlí**.

Svaly uvnitř orgánů a srdeční sval **nemůžeme ovládat vlastní vůlí.**

**BONUS:**

1. **VÍŠ, KDE JE ACHILLOVA ŠLACHA?**

2. **VYHLEDEJ, KDE MÁME SVAL DÉLTOVÝ A TRAPÉZOVÝ.**

3. **URČITĚ JSTE SLYŠELI VÝRAZ ACHILLOVA PATA. S JAKOU POVĚSTÍ TO SOUVISÍ? VYHLEDEJ NA INTERNETU.**

Síla se měří ………………………………………………

Jednotkou síly je ………………………………………...