

ÚKOLY PRO ŽÁKY 4. ROČNÍKU 11. 3. – 13. 3. 2020

Moji milí čtvrťáci,

zdravím vás a posílám úkoly do pátku 13. 3.

Ráno se v klidu nasnídejte, vytvořte si hezké pracovní prostředí, vypněte si mobilní telefony ☺ a v **osm** hodin (to už budete vzhůru, i ty Šári!) si začněte vypracovávat úkoly.

Po vypracování mi prosím úkoly vyfoťte a pošlete na školní email nebo na skype (<https://join.skype.com/invite/CqWHzTGb26zR>) či messenger . Vyhledáte si mě pod jménem **Jitka Bernadová**. Pokud budete chtít, můžete vytvořit skupinu, do které si mě přidáte ☺. Pokud nevíte, o čem mluvím, poproste své rodiče.

Dnes máte pouze samostatnou práci do matematiky, českého jazyka a anglického jazyka.

ČJ:

Pracovní sešit velký str. 11, cvičení 1

Pracovní sešit 1 malý PROCVIČUJEME ČEŠTINU str. 27 cvičení 53,54.

M:

Pracovní sešit str. 5 cvičení 1 – 6.

AJ:

Activity book page two, exercises 1, 2.

Zítří 12. 3. má být hezky, udělejte si společnou práci ve dvojicích. Sejděte se se spolužákem (pokud to nepůjde, musíš si poradit sám).

ČJ:

str. 93, O zlomyslných šídlech - přečtěte si, a do školního sešitu vypracujete cvičení **C**.

potom pokračujte v pracovním sešitu str. 12, cvičení 4

M:

Pracovní list, který najdete na poslední straně. Můžete použít dvě nádoby, do kterých si odměříte pět decilitrů a tři decilitry a zkoušet úlohu jako byste měli v nádobě 5 a 3 litry. **ÚKOL ŘEŠTE DO ŠKOLNÍHO SEŠITU** (pokud máte možnost, může vám maminka úkol vytisknout)

AJ:

Na webových stránkách <http://learnenglishkids.britishcouncil.org/word-games/actions-1> si procvičte action verbs.

Přírodověda: tento úkol je na dvě hodiny, takže v pondělí úkol z přírodovědy mít nebudete ☺

Zahrajte si na architekty a vytvořte do sešitu projekt na park, který byste chtěli mít ve svém bydlišti. Inspirujte se v učebnici na str. 52 -53 ☺

Vlastivěda:

Pamatujete si, který kníže si vzal za ženu prostou dívku Boženu? Ano, byl to kníže Oldřich. Jeho syn Břetislav unesl svoji ženu Jitku z kláštera v Německu. Měli spolu syna Vratislava II.

Přehrajte si video Dějiny udatného českého národa 20. díl . Vratislav II.

Do sešitu si dopište ke knížeti Břetislavu:

Břetislav:

- smělý a velmi úspěšný panovník
- budoval pevné strážní hrady na Moravě
- snažil se v zemi o pevný křesťanský řád
- stanovil nástupnické právo prvorozených
- manželkou byla **Jitka**, kterou unesl z kláštera



Viktor Barvitius, Břetislav a Jitka, 1862, NG

Nyní si na novou stránku napište nadpis **Přemyslovské království**

Nalepíme si ve škole knížete Vratislava II, který se stal prvním českým králem. Do časové osy na první straně sešitu si zapište rok 1085 – Vratislav I. první český král, získal královskou korunu bez dědičného titulu

Které to bylo století? Ano, správně, 11. století.

Pátek 13. 3. 2020

Dnes to bude opět samostatná práce.

Všechny úkoly, které máte na dnešní den jsou zadané na matika.in a grammar.in.

Ve čtení si udělejte čtenářskou gramotnost na grammar.in, článek **NOČNÍ MŮRY NESPÍ.**

Přeji vám všem klidné spaní 😊, pohodu při řešení úkolů a pokud vám nebude něco jasné, napište mi.....

S pozdravem a přáním pevného zdraví paní učitelka 😊

❶ U sudu s dešťovou vodou stojí džber a džbán. Do džberu se vejde přesně 5 litrů a do džbánu přesně 3 litry. S pomocí těchto dvou nádob máš odměřit přesně 2 litry vody. Popiš, jak to uděláš:

❷ A teď máš odměřit zase přesně 2 litry vody, ale máš k tomu jen čtyřlitrové vědro a třílitrový džbán. Zapiš postup:

❸ Nyní u sudu stojí kbelík a konev. Kbelík má objem přesně 10 litrů a konev 8 litrů. S pomocí kbelíku a konve máš odměřit přesně 6 litrů vody. Jak si poradíš s tímhle?

❹ Teď stojí u sudu džber a vědro. Džber je pětilitrový a vědro čtyřlitrové. Zapiš postup, jak s pomocí těchto dvou nádob odměříš 2 litry vody:

❺ U sudu, stejně jako v prvním úkolu, stojí pětilitrový džber a třílitrový džbán, ale tentokrát máš odměřit litry čtyři:

❻ A nakonec zkus ke druhému úkolu najít ještě jiný postup, než který tam máš popsán: