

## 9.A – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 4. 5. do 7. 5. 2020

### Český jazyk

Pokyny obdržíte prostřednictvím emailu.

---

### Matematika

Pokyny obdržíte prostřednictvím emailu.

---

### Anglický jazyk

<https://drive.google.com/file/d/1Ttec6zNNK7ZWBxfdavD-Qhs7C71V6sF0/view?usp=sharing>

---

### Německý jazyk

9.A/B L. 18 -

- kdo si nainstaloval aplikaci Beste Freunde: Učebnice, audio tsr. 52/1a+b
  - PS, str. 69 - 70/8a+b
- 

### Přírodopis

Ahoj, děkuji všem, kdo posílají úkoly a zprávy, jak se vám studuje 😊

Nadpis v sešitě: **Přeměněné horniny**

1. Prohlédněte si prezentaci k metamorfovaným horninám. Téma je zpracováno i v učebnici – strana 62 - 64. Do sešitu vypište stručné výpisky – vznik hornin, příklady hornin a pár informací např.k výskytu, využití, vzhledu,...

<https://drive.google.com/file/d/1Lv4ySUhs64-DOJWYyAoCM2cpUt55xSbh/view?usp=sharing>

2. Video: vltavíny - <https://www.youtube.com/watch?v=w6lb2SsaPHU>

Do mého mailu mi, prosím, pošlete opět vaše doplněné školní a připište mi, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 7.5.**

---

## Zeměpis

Ahoj, děkuji za zaslání úkolů z minulého bloku. Správné řešení vám přikládám. Budeme pracovat opět s atlasem.

1. Kontrola úkolu :

<https://drive.google.com/file/d/1YwxOSgwOBFVD55I3JNzcNUokmgmSLsY5/view?usp=sharing>

2. Nový úkol:

<https://drive.google.com/file/d/1wUqS2ZxYzGmiWMh6HGF9q8xzifU1gs8/view?usp=sharing>

3. Video: Splavnost Vltavy <https://edu.ceskatelevize.cz/splavnost-vltavy-5e44248b2773dc4ee4139d71>

Do mého mailu mi, prosím, pošlete opět váš doplněný pracovní list a připište mi, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 7.5.**

---

## Dějepis

Ahoj, tak tu mám pro vás opět práci, věřím, že se nemůžete dočkat. Opět jsem si pro Vás připravil krátké video a pracovní list. Opět mi ho pošlete ke kontrole, díky.

Nové Stopy historie nebudou, můžete, pokud máte zájem, se věnovat těm, které jste dosud nestihli.

[https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1XAvyyCtE\\_EyT72ypKw8fX-QvnxHFMCX9](https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1XAvyyCtE_EyT72ypKw8fX-QvnxHFMCX9)

---

## Fyzika

Ahoj, děkuji všem, kdo mi zaslali své pokusy a vrátíme se zpět k astronomii.

Nadpis v sešitě: **Kamenné planety**

1. Prohlédněte si prezentaci ke kamenným planetám. Téma je zpracováno i v učebnici – strana 99 – 102. Do sešitu vypište stručné výpisky – tentokrát stačí pouze první dvě od Slunce, tzn. Merkur, Venuše.

[https://drive.google.com/file/d/1e\\_bO5D4iNVhsxkhCQHhvbv5EJujWE8ls/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1e_bO5D4iNVhsxkhCQHhvbv5EJujWE8ls/view?usp=sharing)

2. Video k tématu: Velký třesk

<https://edu.ceskatelevize.cz/velky-tresk-5e441f09d76ace2c451de0d1>

Putování k planetám – Merkur a Venuše [https://www.youtube.com/watch?v=\\_SMsKTs\\_aNo](https://www.youtube.com/watch?v=_SMsKTs_aNo)

Do mého mailu mi, prosím, pošlete opět vaše výpisky ze sešitu a připište, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 7.5.**

---

## Chemie

Ahoj, máme za sebou základní učivo o uhlovodících (alkany, alkeny, alkyny, areny, zdroje uhlovodíků – ropa, uhlí, zemní plyn) a je potřeba si vaše vědomosti o kousek rozšířit. Pošlu vám prezentaci k derivátům uhlovodíků. Derivát = odvozenina.

1. Celá kapitola o derivátech uhlovodíků začíná v učebnici 8. třídy na straně 90. Postupně se k jednotlivým kapitolám dostaneme a nebojte, vezmeme jen to zajímavější ☺

<https://drive.google.com/file/d/1R5OrCAp2qpd7hGWVJe52PLrrJfU41HL2/view?usp=sharing>

2. Kdo nepochopil z prezentace, popřípadě z učebnice, tak zde je také vysvětleno:

<https://www.youtube.com/watch?v=Vn-YlapryCg>

3. Kontrola pracovního listu –areny

<https://drive.google.com/file/d/1FoDn8hQNYR9j9Mq-9HB4-Nj-OPK8RSoM/view?usp=sharing>

Do mého mailu mi, prosím, pošlete kopii vašich zápisků v sešitech a připište, jak se vám práce daří ☺. Vše zašlete **do čtvrtka 7.5.**