

## 9.A – DOMÁCÍ PŘÍPRAVA – plán od 11. 5. do 15. 5. 2020

### Český jazyk

Pokyny obdržíte prostřednictvím emailu.

---

### Matematika

Pokyny obdržíte prostřednictvím emailu.

---

### Anglický jazyk

[https://drive.google.com/file/d/14yhRodF\\_USzz48Lk67D7iBEv2ReXyRbq/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/14yhRodF_USzz48Lk67D7iBEv2ReXyRbq/view?usp=sharing)

---

### Německý jazyk

#### 9.A/B L. 18 - Deutsche Partyeinladungen

- celá lekce se točí kolem různých oslav, váš úkol pro tento týden je jednoduchý, najdete na internetu vyplněnou německou pozvánku na oslavu svého výběru a přeložte ji do češtiny, v e-mailu mi pošlete obrázek, nebo odkaz a překlad.

- PS str.70/9+10

---

### Přírodopis

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

Nadpis v sešitě: **Usazené horniny**

1. Prohlédněte si prezentaci k sedimentárním horninám. Téma je zpracováno i v učebnici – strana 76 - 79. Do sešitu vypište stručné výpisky – vznik hornin, příklady hornin a pár informací např.k výskytu, využití, vzhledu,...  
<https://drive.google.com/file/d/1-KWFaBr0i8HWILmcZ760yBJvvc0AobZG/view?usp=sharing>
2. Popište vznik rašeliny. Nápodědou vám může být obrázek v učebnici strana 79.

Do mého mailu mi, prosím, pošlete opět vaše doplněné školní sešity, popsany vznik rašeliny a připište mi, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 14.5.**

---

## Zeměpis

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

1. Kontrola úkolu :

<https://drive.google.com/file/d/1fqHC6teRsBuffyNLXjG36mmGqi2tooLy-/view?usp=sharing>

2. Nový úkol:

[https://drive.google.com/file/d/1\\_NBC9ovQ1raPfxOGV8FILI38bigqh7DW/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_NBC9ovQ1raPfxOGV8FILI38bigqh7DW/view?usp=sharing)

Do mého mailu mi, prosím, pošlete opět váš sešit a připište mi, jak se vám práce daří ☺. Vše zašlete **do čtvrtka 14.5.**

---

## Dějepis

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1X99liASimzFm8ibGg6ap9xpgLvuaN3KH>

Některé filmy k tomuto tématu naleznete pod tímto odkazem:

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1SCWUFsEEFfXVxFLRG880mpgHBcbTMxMK>

---

## Fyzika

### 9.A Fy

Ahoj, děkuji všem, kdo mi zaslal své výpisky a budeme pokračovat kamennými planetami.

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 Země, Mars

[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:

Zkoumání Marsu <https://edu.ceskatelevize.cz/zkoumani-marsu-5e441f6cd76ace2c451de478>

Byla na Marsu voda? <https://edu.ceskatelevize.cz/byla-na-marsu-voda-5e441f6dd76ace2c451de47a>

Přistání Curiosity na Marsu <https://edu.ceskatelevize.cz/pristani-curiosity-na-marsu-5e441f6cd76ace2c451de479>

Putování k planetám – Mars <https://www.youtube.com/watch?v=Cts7P1CG6Ys>

Do mého mailu mi, prosím, pošlete opět vaše výpisky ze sešitu a připište, jak se vám práce daří ☺. Vše zašlete **do čtvrtka 14.5.**

---

## Chemie

Ahoj, poslední jsem vám posílala informace k derivátům a podle vašich zpráv jste všemu porozuměli, proto se můžeme „pustit“ do prvních derivátů (připomínám – odvozenin uhlovodíků).

Nadpis v sešitě: **Halogenderiváty**

1. Prohlédněte si prezentaci k halogenderivátům. Téma je zpracováno i v učebnici CH pro 8. ročník – strana 90-91. Do sešitu vypíšete stručné výpisky.

[https://drive.google.com/file/d/1jgiMA7H-1PRVaifsagiur9RvYRE\\_TAS/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1jgiMA7H-1PRVaifsagiur9RvYRE_TAS/view?usp=sharing)

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

[https://www.youtube.com/watch?v=19MS\\_5PdSRc](https://www.youtube.com/watch?v=19MS_5PdSRc)

Do mého mailu mi, prosím, pošlete kopii vašich zápisků v sešitech a připište, jak se vám práce daří 😊. Vše zašlete **do čtvrtka 14.5.**