Jméno, příjmení, třída: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Zeměpis 6. ročník (1. 2. – 5. 2. 2021) – Soňa Hemišová**

**V případě, že nebudete zadání rozumět, kontaktujte mě na e-mailu** [**s.hemisova@zsmojzir.cz**](mailto:s.hemisova@zsmojzir.cz) **nebo na messengeru Soňa Hemišová.**

**Vypracované práce odevzdávejte (nejpozději do pátku 5. 2. 2021) zpět do školy nebo mi je můžete zaslat prostřednictvím e-mailu nebo messengeru.**

**1. Jako inspiraci zhlédni na YouTube ():**

<https://www.youtube.com/watch?v=ImHdrKv1hvk>

<https://www.youtube.com/watch?v=MQaQKUYQlRE>

**2. Přečti si v učebnici str. 36 - 39.**

**3. Opiš nebo nalep z tohoto pracovního listu zápis „Vznik pohoří“ do školního sešitu.**

**4. Vybarvi obrázek „Rozšiřování mořského dna a vrásnění“ podle učebnice str. 37 nahoře.**

**5. Opiš nebo nalep z tohoto pracovního listu zápis „Vnější činitelé“ do školního sešitu.**

**6. Vybarvi obrázek „Kras se nazývá území budované vápenci“ podle učebnice str. 39 nahoře.**

**Vznik pohoří**

- pohybem litosférických desek dochází ke zprohýbání a vyzdvižení usazených hornin na povrchu

= ke vzniku vrás

- vrásy vznikají vrásněním a pohoří, která takto vzniknou, nazýváme vrásová pohoří

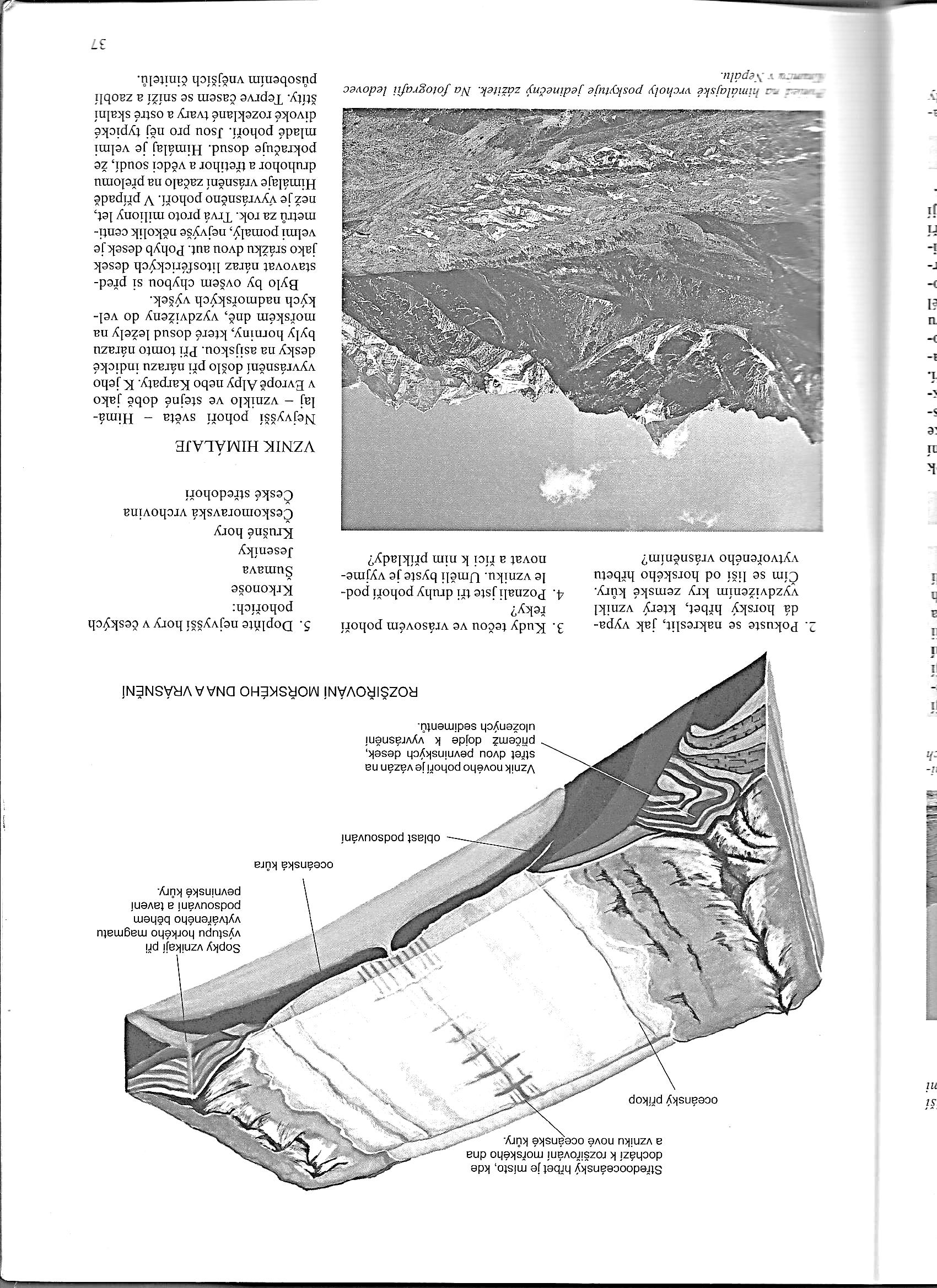
- dojde-li k rozlámání hornin tlakem v zemské kůře, vznikají zlomy, které rozčleňují zemskou kůru

na řadu bloků

- boky jsou podél zlomů vyzdvihovány, nebo naopak poklesávají

- tak vznikají kerná pohoří a příkopové propadliny

- síly vedoucí ke vzniku pohoří pocházejí z nitra Země, proto se nazývají vnitřní (endogenní) síly

**Vybarvi obrázek „Rozšiřování mořského dna a vrásnění“ podle učebnice str. 37 nahoře.**

**Vnější činitelé**

- vnější činitelé získávají svoji sílu ze slunečního záření a způsobují velmi pomalý proces rozpadu

hornin = zvětrávání, při němž vznikají zvětraliny

- mezi vnější činitele patří voda, teplota vzduchu, led, vítr a kořeny rostlin

**Vybarvi obrázek „Kras se nazývá území budované vápenci“ podle učebnice str. 39 nahoře.**

