

*The V4 Humanities Education for the Climate. Diagnoses – Best Practices – Recommendations*

**WORKSHEET      Don't shoot geologists**

**Arrange the different parts of the text (A-CH) in sequence so that textual coherence is maintained.**

A) Nezapomeňme na ty geology, kteří za údajnou špionáž byli odsouzeni a strávili léta ve věznicích. Později byli ovšem spravedlivě rehabilitováni.

B) Z čeho se stavělo dříve a z čeho dnes. Máme geologické mapy různých měřítek, víme, jaké horniny jsou na povrchu naší republiky, a zhruba také víme, co je pod jejím povrchem.

C) „Nestřílejte na pianistu“ – to byly nadpisy na plakátech v saloonech divokého západu. „Nestřílejte na geologa“, to mohla být výzva bezpečnostním orgánům za minulého politického režimu. Terénní geologové byli mnohdy v podezření, že rozsévají mandelinku bramborovou po polích nebo že jsou maskovanými špiony či že chystají jakousi záškodnickou činnost.

D) Však to byla paleontologie, která obzvlášť proslavila českou geologii. Geologové radí hospodářům, kde se mohou tvořit půdy úrodné a kde na to není pomyšlení. Geologové mají i další starosti, podle ekonomů a politiků ty nejdůležitější.

E) Někteří strávili hodiny na policejních stanicích, když byli zadrženi na uhelných či rudních haldách.

I od té střelby nebylo daleko. Ten, kdo chodil po kraji s mapou v ruce, byl vždycky podezřelý.

F) Dnes má geolog občas potíže se vstupem na soukromé pozemky, do činných lomů, ale s trochou trpělivosti se to vyřešit dá. Naopak řada soukromých podniků s geology spolupracuje s radostí. Geolog ctí nařízení o ochraně životního prostředí, váží si památek geologické historie, k ochraně navrhuje lokality další.

G) Najdou nerostné suroviny a posoudí objemy a jakost. Hledají podzemní vodu. Pomáhají předpovídat přírodní katastrofy i rizika, z nich hlavně ty, co jsou pro nás nejbezpečnější, zátopy a sesuvy svahů. Moc a moc důležitým úkolem geologů je nejen obdivovat přírodní krásy, ale dělat vše pro to, aby byly zachovány pro budoucnost. Nejen pro ně, samotné geology, ale pro celou společnost. Naše lokality jsou důležité i pro geology evropské nebo světové.

*The V4 Humanities Education for the Climate. Diagnoses – Best Practices – Recommendations*

H) Desítky milionů let byl klid, pak se najednou zemská kůra i plášť zbláznily, zdvihaly se hory, trhaly a přesouvaly se bloky a probudily se vulkány. Je na geology, aby celou geologickou historii odhalil. Pomohou mu horniny a zkameněliny. Zkamenělý život a stáří Země nám objasní paleontologové. Bez nich bychom těžko srovnávali vrstvy a řadili je podle stáří.

CH) Většina geologů se svým řemeslem chlubí právem. Je jich ve světě i u nás dost. Někteří stráví skoro celý život v terénu, jiní se usadí nad mikroskopem, otevrou počítače a spustí laboratorní přístroje. Geologové vám řeknou, po čem šlapete, z čeho je váš dům, celé město, staré hrady, zámky, kostely a kláštery.

**Questions related to the text:**

- 1) *What is the text about? What is its main idea?*
- 2) *What problem did geologists face in the previous regime?*
- 3) *What problem do geologists face today?*
- 4) *What is the attitude of geologists towards environmental protection?*
- 5) *Do all geologists work only in the field? Give reasons.*
- 6) *Who deals with fossil life and the age of the Earth?*
- 7) *Summarize which activities geologists engage in. What do geologists do?*

**Read the following text:**

**Hashtag** je populární symbol "#" používaný hlavně na sociálních sítích. Označuje se jím klíčové slovo, na základě kterého se dá vyhledat obsah konkrétního média, souboru či textu. V češtině se hashtagu říká mřížka či křížek.

Try to create hashtags based on the text that you would use to search for text with similar content. Compare the created hashtags in pairs. Were any of them the same? Discuss why you chose these words.

*The V4 Humanities Education for the Climate. Diagnoses – Best Practices – Recommendations*

**Arrange the different parts of the text (A-CH) in sequence so that textual coherence is maintained.**

**original text**

C) „Nestřílejte na pianistu“ – to byly nadpisy na plakátech v saloonech divokého západu. „Nestřílejte na geologa“, to mohla být výzva bezpečnostním orgánům za minulého politického režimu. Terénní geologové byli mnohdy v podezření, že rozsévají mandelinku bramborovou po polích nebo že jsou maskovanými špiony či že chystají jakousi záškodnickou činnost.

E) Někteří strávili hodiny na policejních stanicích, když byli zadrženi na uhelných či rudních haldách.

I od té střelby nebylo daleko. Ten, kdo chodil po kraji s mapou v ruce, byl vždycky podezřelý.

A) Nezapomeňme na ty geology, kteří za údajnou špionáž byli odsouzeni a strávili léta ve věznicích. Později byli ovšem spravedlivě rehabilitováni.

F) Dnes má geolog občas potíže se vstupem na soukromé pozemky, do činných lomů, ale s trochou trpělivosti se to vyřešit dá. Naopak řada soukromých podniků s geology spolupracuje s radostí. Geolog ctí nařízení o ochraně životního prostředí, váží si památek geologické historie, k ochraně navrhuje lokality další.

CH) Většina geologů se svým řemeslem chlubí právem. Je jich ve světě i u nás dost. Někteří stráví skoro celý život v terénu, jiní se usadí nad mikroskopem, otevrou počítače a spustí laboratorní přístroje. Geologové vám řeknou, po čem šlapete, z čeho je váš dům, celé město, staré hrady, zámky, kostely a kláštery.

B) Z čeho se stavělo dříve a z čeho dnes. Máme geologické mapy různých měřítek, víme, jaké horniny jsou na povrchu naší republiky, a zhruba také víme, co je pod jejím povrchem.

H) Desítky milionů let byl klid, pak se najednou zemská kůra i plášť zbláznily, zdvihaly se hory, trhaly a přesouvaly se bloky a probudily se vulkány. Je na geologovi, aby celou geologickou historii odhalil. Pomohou mu horniny a zkameněliny. Zkamenělý život a stáří Země nám objasní paleontologové. Bez nich bychom těžko srovnávali vrstvy a řadili je podle stáří.

D) Však to byla paleontologie, která obzvlášť proslavila českou geologii. Geologové radí hospodářům, kde se mohou tvořit půdy úrodné a kde na to není pomyšlení. Geologové mají i další starosti, podle ekonomů a politiků ty nejdůležitější.



***The V4 Humanities Education for the Climate. Diagnoses – Best Practices – Recommendations***

G) Najdou nerostné suroviny a posoudí objemy a jakost. Hledají podzemní vodu. Pomáhají předpovídat přírodní katastrofy i rizika, z nich hlavně ty, co jsou pro nás nejbezpečnější, zátopy a sesuvy svahů. Moc a moc důležitým úkolem geologů je nejen obdivovat přírodní krásy, ale dělat vše pro to, aby byly zachovány pro budoucnost. Nejen pro ně, samotné geology, ale pro celou společnost. Naše lokality jsou důležité i pro geology evropské nebo světové.