



Pracovní list

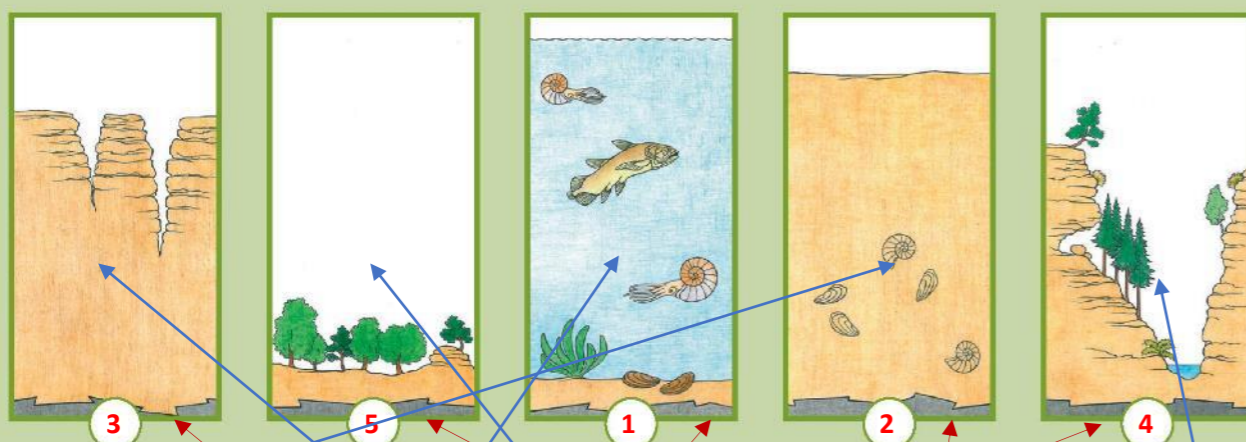
Ze života pískovcových skal

Na dně mělkého moře v místě budoucího národního parku České Švýcarsko se začal před pětadevadesáti milióny let odvíjet příběh zdejších pískovcových skal. Zde se k zrnku písku připojilo druhé zrno písku. A další a další zrnka k těm dvěma původním. A takto znovu a znovu po mnoho miliónů let přinášely řeky do naší oblasti obrovské množství písku, dokud se na sebe nenavřily stovky metrů tohoto materiálu. Přibližně v polovině našeho příběhu moře ustoupilo a dalo prostor větrné, vodní i mrazové erozi (a dalším horotvorným procesům) k přetváření obřího pískoviště, které kdysi bývalo mořským dnem. Po dlouhých padesáti miliónech let se zdá být dílo dokonáno. Vysoké pískovcové věže, mohutné skalní stěny i hluboce zařiznuté rokle jsou dnes symbolem Českého Švýcarska a propůjčují mu jeho osobité kouzlo.

A Krajina z moře zrozená

V úvodním odstavci jsme si mohli přečíst velmi obecný text o vzniku pískovcových skal našeho národního parku. Pojďme se nyní v tomto úkolu podívat na zoubek rčení: krajina z moře zrozená. Sice nemáme k dispozici stroj času, který by nás dopravil do minulosti a zase zpět, abychom mohli na vlastní oči spatřit vznik pískovců, ale to nevadí. Budeme věřit současným poznatkům našich geologů a pomocí obrázků seřadíme nejdůležitější etapy ve vývoji našich pískovcových skal.

Očíslej obrázky jednotlivých vývojových etap pískovcových skal Českého Švýcarska tak, jak jdou správně za sebou (1 - nejstarší etapa, 5 - nejmladší etapa), a čarou jednotlivé etapy propoj se správnými časovými údaji a slovní charakteristikou daného období.



Moře ustoupilo a zanechalo zde stovky metrů vysokou vrstvu písku. Působením tlaku, tepla a dalších jevů vzniká pevná hornina, zvaná pískovec.

Vodní, větrná i mrazová eroze a další horotvorné procesy začínají rozrušovat pískovcovou desku, která zde zůstala po ústupu moře.

Dílo je dokonáno. V Českém Švýcarsku můžeme nalézt vysoké skalní věže i hluboce zařiznuté rokle.

Na dně moře se usazuje písek.

Proces zvětvávání pokračuje dále. Vysoké věže se rozpadnou a z hlubokých roklek se stanou jen drobná údolí.

současnost

před 95 milióny let

před 2,5 miliónu let

před 50 milióny let

za 10 miliónů let

E Písek užitečný

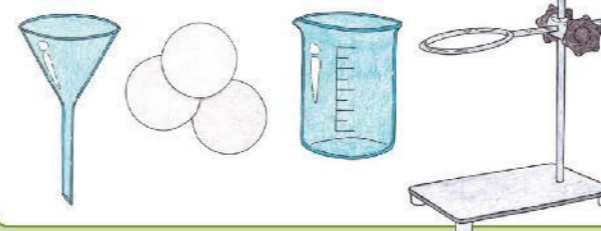
I když to tak na první pohled nevypadá, je písek všude kolem nás. Bez písku by člověk nevyrobil sklo, nepostavil zděné stavby, neopískoval dřevěný strop na chalupě, nepospal namrzlý chodník a dětem nevytvořil pískoviště, v němž by mohly rozvíjet svou fantazii a zručnost při stavbě prvních báboviček a při stavbě a následném dobývání hradu z písku. Písek je také našim velkým pomocníkem při filtrování vody. I proto je voda čerpaná z hlubokých vrtů v Českém Švýcarsku jedna z nechtutnějších vod, které se můžeme v České republice napít. Tuto skvělou vlastnost písku (filtrování) si můžeš nyní společně s námi vyzkoušet.

POMŮCKY:

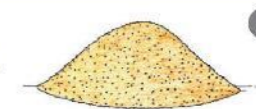
laboratorní stojan, trychtýř, filtrační papír, dvě kádinky, voda, písek (mohou být různé hrubosti), šumák nebo šláva (uvedené pomůcky jsou ideální, ale řadu z nich můžeš nahradit – například místo filtračního papíru použij kapesník, místo trychtýře použij PET lahev s uříznutým dnem, ...)

PRACOVNÍ POSTUP:

1 Do laboratorního stojanu upevni trychtýř a do trychtýře vlož namočený filtrační papír (lépe tak přilne k okrajům trychtýře). Pod trychtýř umísti kádinku, která bude zachytávat vytékající vodu.



2 Do trychtýře nasyp písek. Čím více jej bude, tím lépe.



3 Nyni na písek v trychtýři nalij čistou vodu a nech ji skrze písek protéct. Profiltrovanou vodu vylij. Tento postup několikrát opakuji, dokud písek neproplácheš od nečistot.



4 Nyni vypláchni obě kádinky. Do obou nalij stejné množství vody a pečlivě rozmíchej stejné množství šumáku. V obou kádinkách bude stejně barevná tekutina.



5 Obsah první kádinky nalij na písek v trychtýři a kádinku vlož pod trychtýř, abys zachytil vytékající obsah.

6 Přefiltrovanou kapalinu porovnej s kapalinou v druhé kádince. Co se stalo s tekutinou v první kádince? Je stejně barevná jako v druhé kádince? Je čistší? Nebo snad více zbarvená?

Závěr pokusu:

7

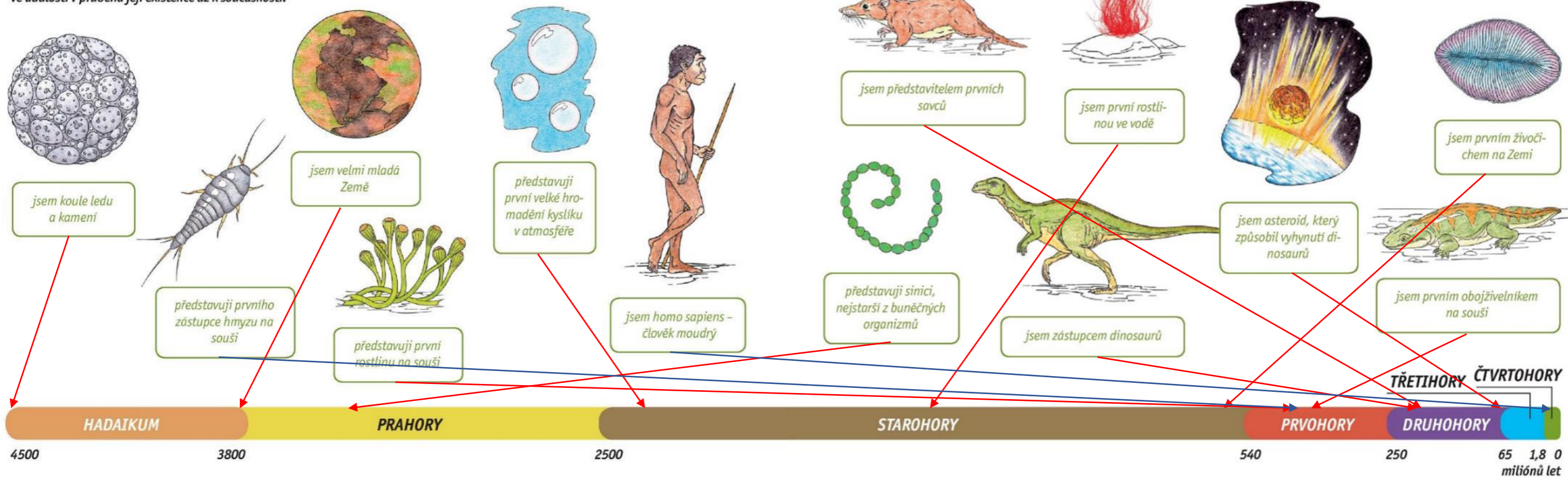
Pokud tě bude pokus bavit, můžeš jej příště vyzkoušet s různými hrubostmi písku. Postup bude stejný, jen vždy budeš pracovat s jinak hrubým (jemným) pískem.

Vydala Správa Národního parku České Švýcarsko. Vychází v rámci projektu „Environmentální publikace se zaměřením na dětské návštěvníky Českého Švýcarska“ podpořeného Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí. www.mzp.cz, www.sfzp.cz.

Námět a text: Jarmila a Jakub Judovi. Ilustrace: Petr Nesvadba a Jan Šmucar. Grafické zpracování: TR-Design. Jazyková korektura: Eva Benešová. Web: evvo.npcs.cz

B Staříčká matička

Jak staré jsou pískovce Českého Švýcarska, jsme se dozvěděli v předchozím úkolu. Pojdme se spolu nyní podívat na předpokládané stáří celé naší matičky Země. Začneme u jejího zrodu, kdy byla naše planeta jen shluk kamenů a ledu, a pak pokračujeme přes některé zajímavé události v průběhu její existence až k současnosti.



Spoj obrázky s místy na časové ose existence naší Země podle toho, kdy se ve vývoji asi začali objevovat. Na časovou osu také zakresli, kdy začaly vznikat pískovce v Českém Švýcarsku.

C Tyhle hodiny měří jiný čas

V pískovcových skalách Českého Švýcarska můžeme nalézt řadu zajímavých mikro (malých), mezo (středních) a makro (velkých) tvarů. Vznikly různými přírodními procesy, opakuji se na více místech a nejsou jen dílem pouhé náhody. Tyto tvary, které můžeme v pískovcích nalézt, geologové pojmenovali různými názvy.

Zahraj si na geologa a propoj čarou obrázků geologického tvaru s jeho správným názvem.

- voštiny
- hodiny
- železivec
- tektonické zrcadlo
- převís
- skalní stěna
- skalní brána
- skalní věž

D Jak vzniká kaňon

Voda, která se v krajině objevila, tekla vždy do nižších poloh. Takto je tomu i u řeky Labe. Z výše položených míst u Děčína se Labe vlévá do hluboce zařiznutého kaňonu, který opouští po mnoha kilometrech již na území Německa. Kaňon místy hluboký i více než 300 metrů vytvořila řeka v průběhu miliónů let, kdy její tok neúnavně obrušoval své dno i okraje a odnášel drobné úlomky a zrnka hornin do nižších poloh, čímž se její tok neustále zahluhoval. Postupem času vytvořila řeka Labe unikátní kaňon, který je dnes nejhlubším pískovcovým kaňonem v Evropě.

Pozorně si prohlédni obrázky a pomocí čísel je seřaď od nejstaršího po nejmladší. Číslo 1 - nejstarší obrázek, číslo 3 - nejmladší obrázek.

