










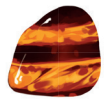
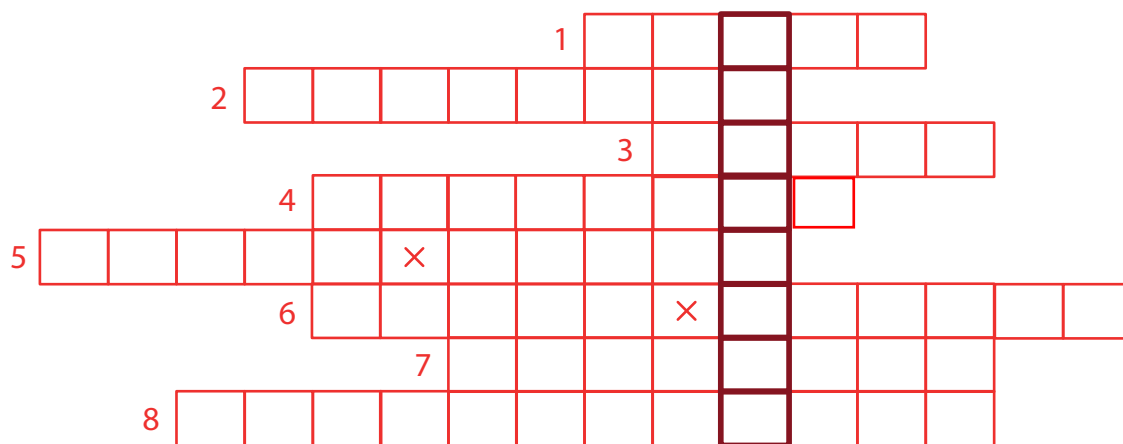




GEOLOGIE

<p>Nejběžnější hornina pevninské kůry je:</p>	<p><input type="checkbox"/> láva  <input type="checkbox"/> žula  <input type="checkbox"/> pískovec </p>
<p>Nejběžnějším a nejdůležitějším nerostem zemské kůry, jenž tvoří řadu odrůd je:</p>	<p><input type="checkbox"/> fluorit  <input type="checkbox"/> živec  <input type="checkbox"/> křemen </p>
<p>Žulu tvoří především tyto nerosty:</p>	<p><input type="checkbox"/> křemen, živec, olivín </p> <p><input type="checkbox"/> křemen, živec, slída </p> <p><input type="checkbox"/> živec, slída, olivín </p>
<p>Křemen má mnoho barevných odrůd, fialový je známý pod názvem:</p>	<p><input type="checkbox"/> ametyst  <input type="checkbox"/> křišťál  <input type="checkbox"/> tygří oko </p>



- Směs rozžhavených hornin a plynů, která má teploty v rozmezí 650°C-1200°C a je ukryta v sopce, se nazývá?
- Nejvíce sopek se nachází na pomezí litosférických desek. Jak se nazývají oblasti, kde se oceánská deska podsouvá pod pevninskou? Jsou to místa _____ (doplň slovo).
- Otvor v zemské kůře, odkud se láva dostává na povrch.
- Hornina je složena z částí, které se dají napsat chemickým vzorcem. Jak se tyto stavební části hornin jmenují?
- Jak říkáme vzorku hornin ve tvaru sloupce, který vyvrtáme za pomoci kruhového vrtáku s diamantovým okrajem? (doplň dvě slova)
- Jaký známe jiný název pro pyrop, minerál temně rudé barvy odolávající zvětrávání, těžený v Česku? (doplň dvě slova)
- Rozeznáváme dva způsoby těžby surovin – povrchová a _____ (doplň slovo).
- Schopnost absorbovat energii a vyzářit ji ve formě světla se nazývá?



Přiřadte k sopce správné názvy její části:

mrak sopečného popela	sopečný kužel	kráter	sopouch	magmatický krb
-----------------------	---------------	--------	---------	----------------

