|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mini lekceNačrtněte čtyři různé typy eroze vody a označte je pomocí klíčových slov vpravo.

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ vodní eroze** | **Nákres** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Kontrola klíčových slov** |

### Nakreslete čáru, která bude spojovat klíčové slovo s jeho definicí.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **klíčové slovo** |  | **definice** |
| **Vodní** eroze |  | Když tekoucí voda vyřeže široké kanály v zemi. |
| **Povrchová** eroze |  | Oddělení a odstranění půdy vodou. |
| **Hluboká** eroze |  | Odstranění tenké vrstvy půdy vodou z velké části krajiny. |
| **Spádová** eroze |  | Odstranění půdy vodou vlivem mělkých potoků. |
| **Potoční** eroze |  | Označuje se také jako "dopad dešťové kapky"; když kapky deště dopadnou na půdu, rozrušují částice půdy. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Výzva 2 – Design**Diskutujte o tom, jak může přehrada zabránit erozi vody na březích řek. Navrhněte řešení problému eroze půdy, ke kterému dochází na útesech. Načrtněte svůj návrh níže.

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Anotace**  |

* Pojmenujte bloky
* Popište, jaká je jejich funkce

