

SOPEČNÁ ČINNOST

ZEMĚTŘESENÍ

ZVĚTRÁVÁNÍ

EROZE

magma

zemská kůra

láva

říční eroze

ledovcová eroze

větrná eroze

erupce

ohnisko

epicentrum

tsunami

následky zemětřesení

tektonické desky

zemský plášť

zemská kůra

pevnina

moře

zemský plášť

zemská kůra

láva

rozpad hornin

půda

led

kráter

zemské jádro

kráter

změna krajiny

tektonické desky

oceán

kořeny rostlin

pevnina

vítr

ostrov

útes

vulkanismus

vulkán

seismická činnost

tsunami

proces, který vede k rozpadu hornin

voda, vítr, změny teplot, kořeny rostlin

zvětralé horniny

základ půdy

vymílání a obrušování zemského povrchu

odnos půdy

výbuch

velmi horká hmota

roztavené horniny a plyny

ničivá vlna

změny v krajině

změny v krajině

změny v krajině

praskání zemské kůry

sesuvy půdy

náhlý pohyb zemské kůry

uvolní se energie a vyvolá otřesy

podél zlomů v zemské kůře

žhavý popel

voda

půda

STAVBA ZEMĚ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZPĚTNÁ VAZBA - KARTIČKOVÁ HRA

Jednotlivé kartičky jsou rozmístěny na podlaze, žáci je sbírají a přiřazují k jednotlivým geologickým dějům.

Postup hry:

Žáci byli rozděleni do 4 skupin, z každé skupiny si vždy 1 žák vybral kartičku a přiřadil ji, vrátil se do skupiny a pokračoval další žák. Při zjištění chyby měli žáci možnost kartičku přiřadit správně – oprava.

Po rozebrání všech termínů společné hodnocení u jednotlivých dějů.