

Přírodopis – SpCH 9. (8. – 12.3.2021)

- zadané učivo se naučte a odpovězte na otázky pod učivem

Působení zemské tíže

Zemská tíže (zemská přitažlivost) způsobuje **pohyb zvětralin, půdy a vody** (včetně sněhu a ledovců) z výše položených míst zemského povrchu do nížin. Pohyb zvětralin může být náhlý, jednorázový, např. řícení kamenů a bloků hornin po vydatných srážkách, při jarním tání apod., nebo pozvolný. Dochází k sesouvání, zejména na svazích tvořených různě pevnými horninami. Sesouvající se materiál pak velmi často poškozuje komunikace a obydlí. V horském prostředí je zvláště nebezpečný rychlý pohyb sněhu – **lavina**.

Přírodopis – SpCH 9. (8. – 12.3.2021) – otázky

1. Co způsobuje zemská tíže?

2. Jaký může být pohyb zvětralin?

3. Co hrozí v horském prostředí vlivem zemské tíže?
