

EROSION – Minulý infinitiv

English for Earth Science – Věra Hranáčová, 2008



Přemýšlíte, co mohlo způsobit sesuv půdy či hornin? Uvažujeme-li o příčinách, které se již odehrály, je třeba znát minulý infinitiv činný i trpný a popřípadě i vazbu nominativu s těmito infinitivy. Pro přírodovědce je takové uvažování přirozené a stejně tak by měly být běžné i gramatické jevy, které tyto příčiny vyjadřují.

Ask questions:

1. Co způsobuje sesuvy půdy?.....
2. Co může způsobit sesuv půdy?
3. Co způsobilo sesuv půdy?.....
4. Co mohlo způsobit sesuvy půdy?.....
5. Čím může být sesuv půdy způsoben?.....
6. Čím mohl být sesuv půdy způsoben?.....

*If you have formed the questions correctly, you will lose no points in you exam.
If you have problems, study the next page.*

EROSION – Minulý infinitiv

English for Earth Science – Věra Hranáčová, 2008

Practice the following sentence transformations:

Vazba nominativ + infinitiv s „to“

1. In a landslide, it may appear that gravity is the only agent of erosion.
In a landslide, gravity may appear

Vazba nominativ + minulý infinitiv

2. It is not probable that gravity caused the rockslide.
Gravity is unlikely

Can/could/may/might + minulý infinitiv bez „to“

3. Gravity probably did not cause the rockslide.
Gravity may notthe rockslide. (=možná, že ne)
Gravity could not.....the rockslide. (= určitě ne)
Gravity mustthe rockslide (= určitě ano)

Can/could/may/might + trpný infinitiv bez „to“

4. It is possible that gravity starts the rockslide.
The rockslide cangravity.

Can/could/may/might + minulý trpný infinitiv bez „to“

5. It is possible that rainwater running off the mountainside started the rockslide.
The landslide could rainwater.