

Úkol 10

Co myslíte, kdy se vytvoří kapky vody na sklenici, ve které je led? Promluvte si ve skupině, který výrok byste považovali za pravdivý a proč? Pokud nesouhlasíte s žádným výrokiem, pokuste se vytvořit vlastní:

Sklenice zůstane mokrá, neboť chlad se mění na vodu.

Možná led taje na vnější straně sklenice.

Podle mě se změnila vodní pára na kapky vody na sklenici.

Myslím, že část vody prosákne přes sklenici.

© S Naylor and B Keogh

Navrhněte postup, jak byste mohli své tvrzení ověřit (uveďte konkrétní pomůcky, materiál a co očekáváte, že nastane):

5. Složení Země a její atmosféry; procesy, které ovlivňují povrch Země a její klima

Pokuste se napsat závěr toho, co jste zjistili svým zkoumáním: