

## Accompagnamento al compito 3 – „Umidità atmosferica relativa“

### Indicazioni organizzative e didattiche

#### Prima del compito

- Allestire una capannina meteorologica con gli strumenti di misurazione necessari. Più informazioni: „[Installazione della capannina meteorologica](#)“ e „[Fornitori di materiale](#)“.
- Prima di questo compito, realizzate anche il compito 1 con i vostri allievi – la misurazione deve essere effettuata entro  $\pm 1$  ora dall’altezza massima del Sole.
- Se necessario, controllare lo strumento di misura ed effettuare un controllo di qualità (vedi sotto).
- Registrarsi per l’inserimento di dati internazionali. Potete trovare tutte le informazioni su questo nella pagina „[GLOBE internazionale](#)“.

#### Compiti degli allievi

Mezz’ora prima della misurazione, gli allievi portano l’igrometro nella capannina meteorologica. In seguito, leggono il valore dell’umidità atmosferica relativa. Possono inserire il risultato nella banca dati internazionale di GLOBE.

#### Compiti dei docenti

Se necessario, aiutate i vostri allievi. Prima d’iniziare con l’inserimento dei dati, spiegate il funzionamento.

### Aiuto / contatto

Per domande e consulenza:  
[info@globe-swiss.ch](mailto:info@globe-swiss.ch)

### Suggerimento

Per informazioni tecniche leggere la „[Introduzione Tempo e clima](#)“ e i documenti „[Capire il tema](#)“ per ogni parametro (parte dell’offerta per il livello secondario)