

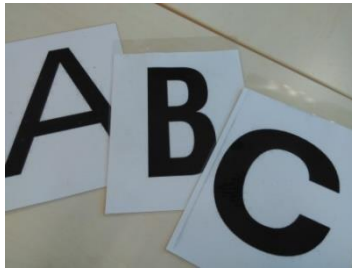
Bewegungs – Quiz (zum „Aufwärmen“ und als Input*)

Krokus und Osterglocke

- 1) Buchstabenkarten A,B und C sichtbar in 10-20 m Entfernung im Gelände positionieren
 - 2) Frage und Antwortmöglichkeiten vorlesen
 - 3) 10 Sekunden Zeit zur vermuteten richtigen Antwortkarte zu laufen
 - 4) Auflösung verkünden (jede(r) zählt eigene Punkte / und zurück zum Startpunkt (nächste Frage))
- * Die Quiz-Aufgaben sind teilweise auch für Erwachsene anspruchsvoll. Klein gegen groß – hier zählt auch Intuition und intelligentes Vermuten!

1. Es gibt eine große Menge Krokusarten und Zuchtformen in verschiedensten Farben. In welcher Farbe blühen bei uns Krokusse aber nie?

- a) rot
- b) gelb
- c) lila



2. Die Staubblätter der berühmtesten Krokusart werden als sehr wertvolles Gewürz genutzt und machen z.B. den Kuchen „gel“ = gelb, wie im Lied „Backe-backe-Kuchen“ beschrieben wird. Das Gewürz heißt:

- a) Kardamom
- b) Safran
- c) Zimt

3. Ein unterirdisches Speicherorgan gibt dem Krokus die Energie und Kraft, schon direkt nach dem Winter aus dem Boden zu wachsen und zu blühen. Das Speicherorgan ist beim Krokus eine:

- a) Zwiebel
- b) Nuss
- c) Knolle

4. In dem Lied „Immer wieder kommt ein neuer Frühling“ reimt Rolf Zuckowski „Krokus“ auf:

- a) Hokuspokus
- b) Lokus
- c) Erdnuss

5. Welche Eigenschaft der Osterglocke steckt nicht bereits im Namen:

- a) Die Pflanze ist giftig!
- b) Sie blüht im Frühjahr.
- c) Die Blütenöffnung hängt nach unten bzw. zur Seite.

6. Welche der folgenden Namen bedeutet nicht Osterglocke?

- a) Narzisse
- b) Christrose
- c) Daffodil

7. Ein unterirdisches Speicherorgan gibt der Osterglocke die Energie und Kraft, schon direkt nach dem Winter aus dem Boden zu wachsen und zu blühen. Das Speicherorgan ist bei der Osterglocke eine:

- a) Zwiebel
- b) Nuss
- c) Knolle

8. Aus welchen Pflanzenteilen bilden sich Zwiebeln?

- a) aus der Blüte
- b) aus der Wurzel
- c) aus einem verdickten Kurzstängel (Spross) und verdickten Blättern

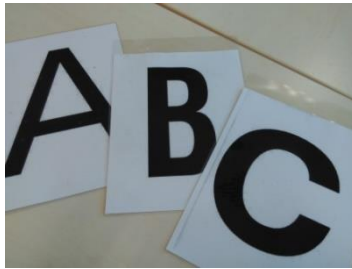
Bewegungs – Quiz (zum „Aufwärmen“ und als Input*)

Krokus und Osterglocke Lösung

- 1) Buchstabenkarten A,B und C sichtbar in 10-20 m Entfernung im Gelände positionieren
 - 2) Frage und Antwortmöglichkeiten vorlesen
 - 3) 10 Sekunden Zeit zur vermuteten richtigen Antwortkarte zu laufen
 - 4) Auflösung verkünden (jede(r) zählt eigene Punkte / und zurück zum Startpunkt (nächste Frage)
- * Die Quiz-Aufgaben sind teilweise auch für Erwachsene anspruchsvoll. Klein gegen groß – hier zählt auch Intuition und intelligentes Vermuten!

1. Es gibt eine große Menge Krokusarten und Zuchtformen in verschiedensten Farben. In welcher Farbe blühen bei uns Krokusse aber nie?

- a) rot
- b) gelb
- c) lila



2. Die Staubblätter der berühmtesten Krokusart werden als sehr wertvolles Gewürz genutzt und machen z.B. den Kuchen „gel“ = gelb, wie im Lied „Backe-backe-Kuchen“ beschrieben wird. Das Gewürz heißt:

- a) Kardamom
- b) Safran
- c) Zimt

3. Ein unterirdisches Speicherorgan gibt dem Krokus die Energie und Kraft, schon direkt nach dem Winter aus dem Boden zu wachsen und zu blühen. Das Speicherorgan ist beim Krokus eine:

- a) Zwiebel
- b) Nuss
- c) Knolle

4. In dem Lied „Immer wieder kommt ein neuer Frühling“ reimt Rolf Zuckowski „Krokus“ auf:

- a) Hokuspokus
- b) Lokus
- c) Erdnuss

5. Welche Eigenschaft der Osterglocke steckt nicht bereits im Namen:

- a) Die Pflanze ist giftig!
- b) Sie blüht im Frühjahr.
- c) Die Blütenöffnung hängt nach unten bzw. zur Seite.

6. Welche der folgenden Namen bedeutet nicht Osterglocke?

- a) Narzisse
- b) Christrose
- c) Daffodil

7. Ein unterirdisches Speicherorgan gibt der Osterglocke die Energie und Kraft, schon direkt nach dem Winter aus dem Boden zu wachsen und zu blühen. Das Speicherorgan ist bei der Osterglocke eine:

- a) Zwiebel
- b) Nuss
- c) Knolle

8. Aus welchen Pflanzenteilen bilden sich Zwiebeln?

- a) aus der Blüte
- b) aus der Wurzel
- c) aus einem verdickten Kurzstängel (Spross) und verdickten Blättern