

Hüpf und Rate-Spiel „Rund um's Internet“.

Multiple-Choice-Fragen für die Grundschule.

(Alexe Limbach, Jonas Schweitzer-Faust, Karl-Heinz Zmugg)

Inhalt: Die Übung fragt auf spielerische Art Wissen ab und erklärt Grundbegriffe der digitalen Kommunikation.

Alter: Ab 9 Jahren

Gruppengröße: Beliebig

Zeit: 10–15 Min.

Setting: Großer Raum

Ablauf:

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen werden in zwei Gruppen aufgeteilt:
Die Workshopleiter_innen stellen nun Fragen: Was ist ein ...
Die Gruppe, die am schnellsten antwortet, geht einen Schritt nach vorne.

Fragen:

Was ist (ein) ...

1. Browser?
 - ein mobiler Duschkopf
 - ein Brausebonbon
 - ein Computerprogramm zum Darstellen von Webseiten im WWW
2. Provider?
 - stellt einen Zugang zum Internet zur Verfügung
 - jemand, der Kuhweiden mag
 - jemand, der dafür sorgt, dass du im Leben weiterkommst
3. Server?
 - ein süddeutscher Gruß
 - ein leistungsstarker Computer, der Speicherplatz verwaltet und mit einem Netzwerk verbunden ist
 - ein Papiertaschentuch, das zum Essen mitserviert wird
4. USB-Stick?
 - ein unterseeisches Brombeereis am Stiel
 - ein mobiles Speichermedium
 - ein usbekischer Käsesnack
5. das Internet?
 - jemand, der immer nett ist
 - die Innenseite eines Fischfangnetzes
 - ein weltweites Datennetzwerk, bestehend aus vielen Rechnernetzwerken

Hüpf und Rate-Spiel „Rund um's Internet“.

6. das WWW?

- wir waschen Wollmäuse
- wer, wie, was
- „World Wide Web“

7. Virenschanner?

- eine skandinavische Grippe
- jemand, der ein Spezialist für Internetviren ist
- ein Anti-Virenprogramm zum Aufdecken von schädlichen Viren auf dem Computer

8. ein Account?

- eine Kauhilfe für ältere Menschen
- ein Konto bei einem Internetdienst mit Benutzerkonto & Passwort
- ein Supermarktdiscounter in Amerika

9. chatten?

- ein Treffen im Internet, um zu plaudern
- ein Schatten-Fangspiel
- der englische Ausdruck für Rasen mähen

Benötigtes Material:

Vorbereitete Fragen

Variante:

Die einzelnen Gruppen beraten sich und schreiben ihre Antworten auf je eine Hälfte der Schultafel, die für die andere Gruppe nicht sichtbar ist. Dann werden beide Tafelhälften umgeklappt und jede Gruppe erklärt ihre Antwort.