


Wissenssicherung einer Präsentation eines Pflanzenprojekts

Steckbrief

 <p>The screenshot shows the Testmoz website. At the top, there is a logo for 'Testmoz Test Generator'. Below it, a dark blue banner contains the text: 'Create automatically graded online tests for free!'. Underneath, it says 'Testmoz is great for K-12 and business professionals alike. It's really easy to use, and you don't have to register.' There are two buttons: 'Make a Test' and 'View a Demo'. A navigation menu includes 'Home', 'Build', 'Features', 'FAQs', 'About', and 'Login'. Below the menu, there is a paragraph: 'Testmoz is a test generator that sports 4 question types, automatic grading, a really simple interface and detailed reports. Testmoz is free, and does not require you (or your students) to register. You can build a fully functional test in about a minute, so why don't you give it a try and generate a test?'.</p>	<p>Lernbereich Information / Kommunikation</p> <p>Fachbereich Natur und Technik</p> <p>Kompetenz ICT und Medien Die Schülerinnen und Schüler können aktuelle Medien zur Präsentation und Wissenssicherung eines eigenen Projektes benutzen.</p> <p>Grobziel (Fachbereich Natur und Technik) Tiere, Pflanzen und ihre Lebensräume erkunden, Natur erhalten und gestalten Phänomene der belebten und unbelebten Natur erforschen und erklären</p>
<p>Autor / Autorenteam</p>	<p>Sara Forrer und Angela Niedermann</p>
<p>ICT-Voraussetzungen</p>	<p>Umgang mit dem Browser, Internet-Recherche, Präsentationen erstellen (z.B. PPT oder Prezi), Erstellen eines Online-Testes mit „Testmoz“</p>
<p>Software</p>	<p>Standard-Browser</p>
<p>Zeitbedarf</p>	<p>Längerer Zeitraum</p>
<p>Zielsetzung</p>	<p>Die Schülerinnen und Schüler erstellen ein eigenes Projekt zu Pflanzen, führen dieses durch und dokumentieren, erarbeiten eine abschliessende Präsentation darüber und erstellen einen Online-Test zur Präsentation.</p>
<p>Einführung Umsetzung Reflexion</p>	<p>Einführung Die SuS planen ein eigenes Pflanzenprojekt.</p> <p>Umsetzung Die SuS führen ihr eigenes Pflanzenprojekt durch, dokumentieren die Ergebnisse und erarbeiten eine zusammenfassende Präsentation darüber.</p> <p>Reflexion Die SuS lösen den Online-Test von „Testmoz“, den ihre Mitschüler/innen über ihr Pflanzenprojekt erstellt haben.</p>
<p>Zusatzmaterial</p>	<p>Schriftliche Anweisungen zur Erstellung eines Online-Test mit „Testmoz“</p>

Wissenssicherung einer Präsentation eines Pflanzenprojekts

Beschreibung der Lektionsreihe

Lektion	Sozialform Arbeitsform	Durchführung, Ablauf der Lektionen	Medien Material
1	K	Vorstellen des Pflanzenprojekts, Ideen zusammentragen, erste Internet-Recherche der SuS	Beamer, Computerzimmer
2	EA	Ideenfindung, erste Projektskizzen, Besprechungen mit der LP	Computerzimmer
	K	Zusammentragen der Ideen, gemeinsame Besprechung und Diskussion HA: Material selbst besorgen oder bei LP bestellen	Beamer, Material
3	EA	eigenes Pflanzenprojekt starten, dokumentieren	eigenes Material, Computerzimmer
Während mehreren Wochen wird das Pflanzenprojekt weitergeführt und dokumentiert.			
4	K	Was macht eine gute Präsentation aus? Kriterien gemeinsam besprechen, festlegen	
	EA	Präsentation zu eigenem Pflanzenprojekt erarbeiten	Computerzimmer
5	K	Einführung in „Testmoz“ durch die LP	Computerzimmer, Beamer
	EA	SuS erstellen ihren eigenen Online-Test mit „Testmoz“	Computerzimmer
6	K	erster Teil Präsentationen finden statt anschliessend lösen die Mit-SuS den erstellten Online-Test	Beamer, Computerzimmer
weitere Präsentationen folgen mit anschliessenden Online-Tests			

K = Arbeit mit der ganzen Klasse, GA = Gruppenarbeit mit Anzahl Personen, PA = Partnerarbeit, EA = Einzelarbeit

Wissenssicherung einer Präsentation eines Pflanzenprojekts

Auftrag

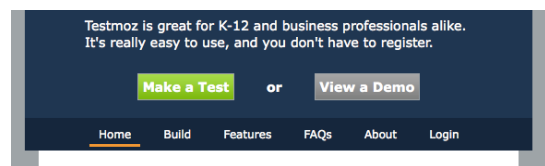
Erstelle mit Hilfe von <https://testmoz.com> einen einfachen Online-Test.

Methode

Man wählt aus verschiedenen Frage- und Antworttypen aus und erstellt damit einen kleinen Online-Test. Die Zugangsdaten werden den Teilnehmern übermittelt. Die Auswertung erfolgt online.

Anleitung

1. Öffne die Webseite <https://testmoz.com>.
2. Klicke auf den Button „Make a test“.
3. Gib einen Testnamen ein, wähle ein Passwort. Notiere dir diese beiden Eingaben in einem separaten Worddokument. Deine Mitschüler und Mitschülerinnen brauchen später beides von dir.
4. Du hast nun eine eigene URL für deinen Test. Kopiere diese auch in das Worddokument.
5. Erstelle deinen eigenen Online-Test gemäss der „To do“-Liste. Klicke auf 2. „Adjust settings“.
6. Schreibe für deine Mitschüler und Mitschülerinnen eine kleine Anleitung zu deinem Test.
7. Schreibe auch noch eine „Conclusion“, welche nach dem Lösen des Tests erscheinen wird.
8. Klicke auf „Save“.
9. Nun erscheint automatisch dieses Fenster, klicke auf „Add New Question“ um Fragen zu deinem Test hinzuzufügen.
10. Wähle einen Fragetypen aus:
 - True/false = richtig/falsch
 - Multiple choice = mehrere Antworten zur Auswahl
 - Multiple response = mehrere Antworten können richtig sein
 - Fill in the blank = eigene Antwort schreiben
11. Klicke auf „Save“ und füge weitere Fragen hinzu „Add New Question“ bis dein Test fertig ist.
12. Wenn dein Test fertig ist, kannst du ihn veröffentlichen, indem du auf den roten „Publish“-Knopf drückst.
13. Probiere deinen Test zuerst aus, bevor du ihn von deinen Mitschülern und Mitschülerinnen weitergibst.
14. Wenn deine Mitschüler und Mitschülerinnen den Online-Test lösen sollen, brauchen sie die Angaben, welche du auf dem Worddokument gespeichert hast. Stelle ihnen das zur Verfügung. (→ Je nach Schule und Server unterschiedliche Möglichkeiten)



To do

1. **Reread the statements above**
They're important!
2. **Adjust settings**
Change the quiz name, description and what happens after the quiz is graded.
3. **Add questions**
It's not much of a test if it doesn't have questions.
4. **Publish**
You have to publish your test before data for the reports is collected.

Settings updated!

You have no questions!

[Add New Question](#)

