Online Lernen interaktiv – OLi (Mathe und Deutsch)

Online Lernen interaktiv (OLi) ist eine Sammlung von unterrichtsbegleitenden Tools für den Zyklus 3. Die praxisbezogenen Webanwendungen unterstützen individuelles Lernen und differenziertes Arbeiten.

Zielgruppen

Zyklus 3

Gestaltung

Die Gestaltung ist sehr einfach gehalten. Über eine Menüleiste auf der linken Seite der Homepage gelangt man entweder zum Fach Mathe oder zum Fach Deutsch. Optional gibt es noch die Schaltfläche Tools, die zu einem spärlichen Fundus an brauchbarem Unterrichtsmaterial führt, da sich dieser Bereich als Projekt erst im Aufbau befindet (1).



Im unteren Bereich der Seite finden sich Kacheln, welche nach Wahl des Faches in der Menüleiste mit Themen aus dem entsprechenden Fachbereich gefüllt werden. Nicht allen Kacheln wird ein Themenbereich zugeordnet, da sich die ganze Seite noch im Projektstatus befindet und laufend ausgebaut wird, d.h. die «leeren» Kacheln werden fortlaufend mit weiteren Inhalten bestückt (2).



Beim Klick auf eine Kachel öffnet sich der entsprechende Themenbereich und Lernende können je nach Themenbereich online üben, entsprechende Lernspiele spielen oder dazu ausdruckbare Arbeitsblätter mit zugehörigen Lösungen kreieren.

Didaktische Aspekte

Diese Seite kann unterrichtsbegleitend und ergänzend eingesetzt werden. Die praxisbezogenen Webanwendungen unterstützen individuelles Lernen und differenziertes Arbeiten. Da OLi sich auf die Bereiche Deutsch und Mathematik konzentriert, ist der Fokus im Hinblick auf den Einsatz dieser Seite auch auf diese Fächer zu legen.

Deutsch:

Inhaltlich wurden zwei Schwerpunkte herauskristallisiert: Sprachbetrachtung und Lesen. Die Grammatikanwendungen sind jeweils modular aufgebaut und bieten Informationen und handlungsorientiertes, interaktives Übungsmaterial zum jeweiligen Themenkomplex. Die Lesetools widmen sich einerseits der grundlegenden Verbesserung von Fertigkeiten, wie auch der Steigerung der Lesekompetenz.

Mathematik:

Die Matheanwendungen sind je nach Bedarf als ergänzendes Übungssystem zu den lehrplankonformen Unterrichtssequenzen zu verstehen. Schülerinnen und Schüler können hier wesentliche Bereiche gezielt trainieren. Sie werden dabei durch entsprechende Hilfemassnahmen gestützt. Integrierte Spielvarianten sollten zusätzlich für Motivation sorgen.

Die Möglichkeit des Erstellens und Ausdruckens von Arbeitsblättern mit Lösungen in gewissen Themenkomplexen ist insbesondere für Lehrpersonen interessant.

Bezug zum Lehrplan

Zyklus 3: Fachbereiche Deutsch und Mathematik

Konkrete Anwendungsbeispiele

- Differenzierungs- und Individualisierungsmöglichkeit für die Lehrperson
- Möglichkeit zur Erstellung ergänzender Arbeitsblätter mit Lösungen für den Unterricht
- Selbstständige Vertiefungs- und Übungsmöglichkeit einzelner Themenkomplexe aus den Fachbereichen Deutsch und Mathematik für Lernende (online überall möglich)
- Möglichkeit für Lernende, für sich selber Arbeitsblätter mit Lösungen als Zusatzmaterial zu generieren und diese zu lösen

Plus und Minus



- Sehr intuitiv zu bedienen
- Optisch ansprechend dargestellt
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Möglichkeit, unzählige Arbeitsblätter mit Lösungen zu generieren und auszudrucken
- Keine Registrierung notwendig



- Webpräsenz wird durch kleine Werbefläche finanziert
- Seite auf den österreichischen Lehrplan abgestimmt und sprachlich dem hochdeutschen Raum angelehnt
- Befindet sich im Aufbau, daher inhaltlich nicht abschliessend und vollständig

Links, Quellen, Preis

Link, Quelle, Bildquelle: http://oli.luischa.at/

Preis: kostenlos

Rezensiert von Bereichsarbeitsgruppe Unterrichtssoftware August 2018