

METHODIK FÜR ARBEITSBLATT NR. 1

Zielgruppe: Schulalter 8–10 Jahre

Phasen des Unterrichtsprozesses:

1. Motivation, etwas über Karl IV. zu lernen.
2. Auseinandersetzung mit dem Lehrstoff mit Schwerpunkt auf den fächerübergreifenden Beziehungen

Lernziel: die Schüler/innen arbeiten kreativ mit einem Text über Kaiser Karl IV., suchen nach neuen historischen Daten, wenden das erworbene Wissen in mathematischen und sprachlichen Aufgaben an, nutzen das erworbene Wissen in praktischen Situationen in ihrem Leben

Didaktische Mittel: Arbeitsblatt, Schreibutensilien, Buntstifte

Beziehungen zwischen den Fächern: Kunsterziehung, Mathematik, Deutsch, Fremdsprachen

Empfohlene Form: selbstständige Arbeit

Methodik: Die Lehrkraft zeigt den Kindern einen Film oder einen ausgewählten Teil eines Films, um sie zu motivieren, etwas über Karl IV. und seine Gründungsbemühungen zu lernen. Nach der Präsentation lesen die Lehrkraft und die Kinder gemeinsam die Geschichte von Karl IV. und entscheiden dann, wie sie mit der didaktischen Aktivität und der Geschichte von Karl IV. arbeiten wollen. Die Lehrkraft kann die Datensuche im Text, die mathematischen Wortaufgaben und die Vokabelsuche in einer Fremdsprache als Paararbeit einstellen.

Die Kinder zeichnen die Illustrationen für die Geschichte selbstständig.

Die Lehrkraft kann die Premiumfrage zu Eierspeisen nach ihren Vorlieben weiter ausbauen, z. B. indem sie den Kindern die Aufgabe stellt, ein einfaches Rezept für ein Familiengericht aus Eiern zu finden und aufzuschreiben, mit den Kindern die bekannten Grundsätze der richtigen Zubereitung (Kochen) von Eiern herauszufinden us .

LÖSUNG:

Stelle anhand dieser Legende ein deutsch-tschechisches Wörterbuch zusammen.:

Brücke – most, Milch – mléko, Fluss – řeka, Stadt – město, Weg – cesta, Ei – vejce, Stein – kámen, Lachen – smát se

Wie hieß der Hauptbaumeister der Karlsbrücke und vieler weiterer Bauten jener Zeit in Böhmen und Deutschland? Peter Parler

Wie lang ist die Karlsbrücke in Prag? Rechne diese Angabe in Meter und Dezimeter um.
Ein halber Kilometer = 500 m = 5 000 dm

Die Bürger aus der Stadt sammelten laut der Legende 3.600 Eier. In einen Korb passen 30 Eier. Wie viele Körbe füllten sie? $3.600 : 30 = 120$ Körbe

Auf einen Bauernwagen passen 40 Körbe. Wie viele Wagen fahren mit voller Ladung los?
 $120 \text{ Körbe}, 40 \text{ Körbe pro Wagen}; 120 : 40 = 3$ Wagen

Wie lange kocht man hartgekochte Eier? 10 Minuten

