

Arbeitsmaterialien für Lehrkräfte

Kreative Ideen und Konzepte inkl. fertig ausgearbeiteter Materialien und Kopiervorlagen für einen lehrplangemäßen und innovativen Unterricht

Thema: Sachkunde

Titel: Ein Eislauf-Abenteuer mit Folgen (1.-2. Klasse) (23 S.)

Produkthinweis zur »Kreativen Ideenbörse Grundschule«

Dieser Beitrag ist Teil einer Print-Ausgabe aus der »Kreativen Ideenbörse Grundschule« der Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage GmbH & Co. KG*. Den Verweis auf die jeweilige Originalquelle finden Sie in der Fußzeile des Beitrags.

Alle Beiträge dieser Ausgabe finden Sie hier.

Seit über 15 Jahren entwickeln erfahrene Pädagoginnen und Pädagogen neue Unterrichtsideen zu aktuellen Themen – abgestimmt auf die neuesten Lehr- bzw. Bildungspläne und Rahmenrichtlinien – für verschiedene Reihen der Ideenbörse.

Die Kreativen Ideenbörsen Grundschule bieten Ihnen praxiserprobte Unterrichtsideen für Jahrgangsstufe 1 bis 4 mit vielfältigen Materialien und Kopiervorlagen: z.B. Arbeitsblättern, Bastelanleitungen, Liedern, Farbvorlagen u.v.m.

Informationen zu den Print-Ausgaben finden Sie hier.

* Ausgaben bis zum Jahr 2015 erschienen bei OLZOG Verlag GmbH, München

Beitrag bestellen

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Dokument bestellen am oberen Seitenrand.
- Alternativ finden Sie eine Volltextsuche unter www.edidact.de/grundschule.

Piktogramme

In den Beiträgen werden – je nach Fachbereich und Thema – unterschiedliche Piktogramme verwendet. Eine Übersicht der verwendeten Piktogramme finden Sie hier.

Nutzungsbedingungen

Die Arbeitsmaterialien dürfen nur persönlich für Ihre eigenen Zwecke genutzt und nicht an Dritte weitergegeben bzw. Dritten zugänglich gemacht werden. Sie sind berechtigt, für Ihren eigenen Bedarf Fotokopien in Klassensatzstärke zu ziehen bzw. Ausdrucke zu erstellen. Jede gewerbliche Weitergabe oder Veröffentlichung der Arbeitsmaterialien ist unzulässig.

Die vollständigen Nutzungsbedingungen finden Sie hier.

Haben Sie noch Fragen? Gerne hilft Ihnen unser Kundenservice weiter:

MEDIENGRUPPE OBERFRANKEN FACHVERLAGE

Ein Eislauf-Abenteuer mit Folgen 2.3.7.2

2.3.7.2 Ein Eislauf-Abenteuer mit Folgen

Susanne Fraunholz

Lernziele:

Die Schüler sollen

- ☐ mit dem Problem eines Eisunfalls konfrontiert werden und sich darüber austauschen,
- ☐ daraus Erkenntnisse für ihre eigene Sicherheit gewinnen,
- ☐ Verhaltensregeln und Hilfsmaßnamen für den Ernstfall ableiten und zusammenstellen.

Didaktisch-methodischer Ablauf

Inhalte und Materialien (M)

I. Hinführung

Die Lehrkraft liest den Schülern die Geschichte "Ein Abenteuer mit Folgen" vor. Dabei empfielt es sich, den Vortragimmer wieder zu unterbrechen und über den gelesenen Abschnitt zu sprechen.

Die Geschichte hat ein offenes Ende. Im gemeinsamen Gespräch können die Kinder nun Vermutungen über die Fortsetzung der Geschichte anstellen. Hier gibt es auch die Möglichkeit, dass die Kinder das Ende der Geschichte selbst schreiben oder malen. In einer gemeinsamen Konferenz können die Schüler ihren Schluss dann der Klasse vorstellen.

Alternative:

Es bietet sich auch an, dass das Thema anhand eines Zeitungsartikels eingeführt wird, sofern die Lehrkraft ein entsprechendes Dokument aus der regionalen Presse besitzt.

Die Schüler hören aufmerksam zu und äußern ihre Meinung zur Geschichte.

→ Lesetext 2.3.7.2/M1***

Die Schüler lesen das Dokument und besprechen die daraus gewonnenen Informationen. Sollte der konkrete Eisunfall noch nicht lange zurückliegen, können die Schüler sicherlich auch Hintergrundwissen zu dem Vorfall in die Diskussion mit einbringen.

II. Erarbeitung

Die Lehrkraft stellt den Schülern den Text der Geschichte zur Verfügung. Gemeinsam wird der Text noch einmal erlesen und besprochen.

Zur Vertiefung der inhaltlichen Aufarbeitung der Geschichte gibt die Lehrkraft den Schülern ein Arbeitsblatt, auf dem sich Fragen zum Inhalt der Geschichte befinden.

Vertiefung/Sicherung:

Nachdem das Thema mit der Geschichte und den anschließenden Diskussionen schon umfassend bearbeitet worden ist, sollte die Lehrkraft den Schülern die Möglichkeit bieten, das erworbene Wissen festzuhalten und zu überprüfen. Dazu kann die Lehrkraft den Kindern zwei Leseblätter anbieten, auf denen richtige und falsche Aussagen gemischt sind.

Die Schüler erlesen die Geschichte und besprechen den Inhalt ausführlich.

→ Lesetext 2.3.7.2/M1***

Die Schüler bearbeiten das Arbeitsblatt in Partner- oder Gruppenarbeit. Anschließend werden die Arbeitsergebnisse in der Klasse besprochen.

→ Arbeitsblatt mit Fragen 2.3.7.2/M2***

Die Schüler erlesen die Aussagen auf den Arbeitsblättern gründlich und entscheiden, was sie für richtig oder falsch halten. Die richtigen Aussagen können am Ende in Form eines Plakats oder eines Hefteintrags festgehalten werden.

- → Arbeitsblatt "Gefahrenzeichen" 2.3.7.2/M3**
- → Lösung "Gefahrenzeichen" 2.3.7.2/M4
- → Arbeitsblatt "Hilfsmaßnahmen" 2.3.7.2/M5**
- → Lösung "Hilfsmaßnahmen" 2.3.7.2/M6

Ideenbörse Grundschule, Heft 28, 09/2004

Seite 1

2.3.7.2 Ein Eislauf-Abenteuer mit Folgen

III. Fächerübergreifende Umsetzung



Meine Eislaufgeschichte



Gedicht: Vom Büblein auf dem Eis

Eispuzzle



Arbeitsblatt zum Eispuzzle



Arbeitsblatt: Recheneisschollen

Arbeitsblätter: Rechenrätsel

Die Schüler erhalten die Gelegenheit, ihre eigene Eislaufgeschichte zu verfassen. Sie können darin entweder den Lesetext "Ein Abenteuer mit Folgen" aufarbeiten, umändern und fortsetzen oder ganz neue Ideen einbringen. Wichtig ist, dass die Kinder ihre Geschichten in der Klasse vorstellen können.

→ Vorlage 2.3.7.2/M7***

Die Kinder erlesen das Gedicht und tauschen sich über den Inhalt aus. Auch formale Aspekte können in diesem Zusammenhang angesprochen werden. Im Mittelpunkt sollte jedoch der Inhalt stehen. Zum einen können die Schüler den Inhalt durch bildliche Gestaltung auf dem Leseblatt verdeutlichen. Zum anderen dient ein Arbeitsblatt der weiteren, auch kritischen Auseinandersetzung mit dem Inhalt des Gedichts.

- → Lesetext 2.3.7.2/M8*
- → Arbeitsblatt mit Fragen 2.3.7.2/M9**

Durch das richtige Zusammensetzen der Puzzleteile erhalten die Schüler nicht nur einen Teich, sondern auch zusammengesetzte Namenwörter. Sie sollten also beim Lösen dieser Aufgabe nicht nur auf die Form der Puzzleteile, sondern auch auf die Wörter in den Puzzleteilen achten.

- \rightarrow Eispuzzle 2.3.7.2/M10***
- → Lösung 2.3.7.2/M11
- → Blankovorlage 2.3.7.2/M12

Hier kann die Lehrkraft Aufgabenstellungen ihrer Wahl einfügen (z.B. Wörter aus der Wörterschule).

Mithilfe dieses Arbeitsblatts können die Schüler ihre Arbeit mit den zusammengesetzten Namenwörtern noch ein wenig fortsetzen und vertiefen.

→ Arbeitsblatt zum Eispuzzle 2.3.7.2/M13*

Dieses Arbeitsblatt beeinhaltet gleich zwei Aspekte aus dem Mathematikunterricht. Zum einen müssen die Schüler die Aufgaben ausrechnen. Zum anderen können die Kinder die Richtigkeit ihrer Ergebnisse auch dadurch überprüfen, dass sie jeweils die beiden zusammenpassenden Eisschollen als deckungsgleich erkennen.

→ Arbeitsblatt "Recheneisschollen" 2.3.7.2/M14**

Bei diesen beiden Arbeitsblättern müssen die Schüler zuerst die Aufgaben in den kleinen Kästchen ausrechnen. Die Aufgaben setzen das gesamte kleine Einmaleins voraus. Danach müssen die Ergebnisse wie jeweils angegeben nach der Größe geordnet werden. Daraus ergeben sich dann die Lösungssätze.

- → Arbeitsblatt mit Malaufgaben 2.3.7.2/M15***
- → Arbeitsblatt mit Teilaufgaben 2.3.7.2/M16***

2

Schule: Unterrichtsentwürfe, Unterrichtsmaterial, Arbeitsblätter, Konzepte, Kopiervorlagen

Ein Eislauf-Abenteuer mit Folgen 2.3.7.2



Pinguin auf Schlittschuhen

Eisblumen

Bei dieser Bastelarbeit können die Schüler die Einzelteile individuell zusammensetzen. Sie erhalten dadurch unterschiedlich aussehende Figuren, die jedoch sehr gut zusammenpassen. Diese Vorlage eignet sich als Fensterschmuck. Natürlich können die Kinder ihre Pinguine noch lustig und bunt ausgestalten.

- → Pinguin auf Schlittschuhen 2.3.7.2/M17*
- → Bastelvorlagen 2.3.7.2/M18*

Diese Bastelidee ist ja bei vielen Kindern bereits bekannt, wird aber immer wieder begeistert gemacht. Die Vorlagen sollen der Lehrkraft das lästige Herstellen von Schablonen ersparen. Zusammen mit den Pinguinen sind die verschieden großen Eisblumen ein wunderbarer Winter-Fensterschmuck.

→ Vorlagen 2.3.7.2/M19**

Tipp:



 Es bietet sich an, im Zusammenhang mit der hier behandelten Thematik auch das Thema "Wasser" im Allgemeinen und "Wasser verändert sich" zu verbinden.

3

2.3.7.2/M1a*** Ein Eislauf-Abenteuer mit Folgen

Ein Abenteuer mit Folgen

An einem sonnigen und recht milden Freitag Ende Februar trafen sich Tim, Andi und Julia nach der Schule auf dem Pausenhof. "Hallo Jungs, ist heute nicht ein prima Wetter?", meinte Julia gut gelaunt. "Ja, Klasse!", stimmte Andi fröhlich zu. "Da sollten wir heute unbedingt etwas draußen unternehmen", fügte er hinzu. "Ja, genau! Und wisst ihr, was das Tollste ist? Der Teich am Ortsrand ist sogar noch zugefroren!", warf Tim ein. "Super! Das nützen wir noch mal so richtig aus. Vielleicht klappt es ja heute zum letzten Mal mit dem Eislaufen. Vor allem macht es besonders viel Spaß, wenn man nicht so friert wie vergangene Woche!", scherzte Andi. Also verabredeten sich die drei Kinder für den Nachmittag zum Treff am Teich.

Pünktlich um zwei Uhr waren auch schon alle da und sahen etwas zögerlich auf den Teich. Auf den ersten Blick sah alles so aus wie am vergangenen Wochenende. Aber bei genauerem Hinsehen hatte sich doch etwas verändert. "Komisch, heute ist ja kein Mensch da. Sind wir heute wirklich die Einzigen?", fragte Tim verwundert. "Eigenartig! Und das an einem Freitagnachmittag bei so tollem Wetter!", überlegte Andi. "Ach, vielleicht kommen die anderen heute einfach etwas später. Bis dahin können wir es ja ausnützen, dass wir den Teich mal ganz für uns alleine haben." Julia runzelte jedoch skeptisch die Stirn. "Also ich weiß nicht, irgend etwas stimmt nicht. Außerdem gefällt mir der Eisteich heute gar nicht. Da in der Mitte ist schon eine richtige Pfütze. Außerdem sehe ich lauter Risse auf dem Eis", gab sie zu Bedenken. Andi beruhigte das Mädchen: "Das ist noch nicht so schlimm. Das geht schon noch. Wir müssen nur ein bisschen besser aufpassen. Dann kann gar nichts passieren." Tim schlug vor, dass die Kinder die Risse einfach vorsichtig umfahren sollten. "Und der Pfütze in der Mitte dürfen wir uns auf keinen Fall nähern!", mahnte er eindringlich. "Genau! Und an allen anderen Stellen müsste man eigentlich noch gut Schlittschuh laufen können. Also los, worauf warten wir?", spornte Andi seine Freunde an. Julia blieb jedoch stehen. "Jch traue dem Eis nicht mehr. Jch denke, wir sollten lieber wieder gehen", sagte sie. "Mädchen sind immer so ängstlich. Man muss manchmal einfach was riskieren. Sonst kann man nie Spaß haben!", raunte Andi.

Beide Buben zogen sich die Schlittschuhe an und gingen zunächst behutsam auf das Eis. Julia blieb am Ufer stehen und beobachtete die Jungen besorgt. "Du kannst ruhig kommen, es passiert nichts!", rief ihr Tim zu und gab ihr Zeichen. Julia aber hörte, wie das Eis bedrohlich knisterte. Jede Bewegung der Jungen schien ein Knirschen auszulösen. Die beiden Buben wurden indessen