

PIPPIS POST

Newsletter der Astrid-Lindgren-Grundschule

Das erste Schulhalbjahr 2022/23 ist geschafft!

Am 27.01.2023 war der letzte Schultag des ersten Schulhalbjahres. Die Kinder erhielten in den Klassen ihre Halbjahreszeugnisse.

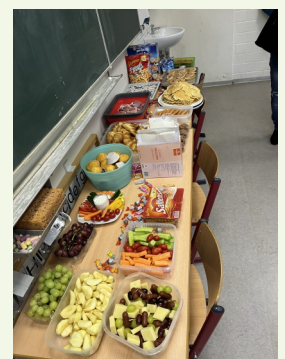
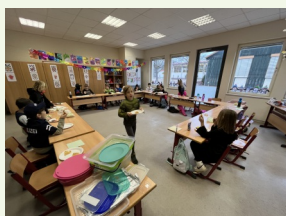
Zusätzlich dazu gab es eine Auszeichnungsveranstaltung, bei der Kinder für besondere Leistungen oder vorbildliches Verhalten ausgezeichnet wurden. Je zwei Schülerinnen und Schüler aus jeder Klasse wurden dafür von der Klassenlehrkraft ausgewählt. Sie erhielten eine Urkunde und ein Buch.

Außerdem wurden die Kinder, die erfolgreich an der Matheolympiade teilnahmen, von der Schule geehrt und mit einer Urkunde ausgezeichnet



Unsere Schule feiert Fasching

„Helau und Alaaf“ hieß es am 21.02.2023 in der Astrid-Lindgren-Grundschule. Die Lehrer hatten es nun nicht mehr mit ihren Schülerinnen und Schülern zu tun, sondern mit vielen kleinen Polizisten, Prinzessinnen, Piraten oder Zauberern - der Kreativität in der Kostümwahl waren keine Grenzen gesetzt. Auch die Lehrer schlüpfen in ihre Kostüme, um mit den Kindern einen besonderen Tag zu erleben. In der Aula gab es einen Film zum Thema „Zauberei“ zu sehen und in der Sporthalle konnten die Kinder in einem Parcours ihre sportlichen Fähigkeiten und ihren Teamgeist unter Beweis stellen. Die restliche Zeit wurde in den Klassenräumen für Modeschauen, gemeinsames Essen, Spiele und Basteleien genutzt.

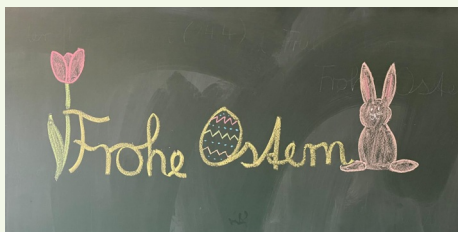


Der Osterhase war da ..

... am 31.03.2023 - dem letzten Schultag vor den Osterferien. Jede Klasse feierte ihr eigenes kleines Osterfest in unserer Astrid-Lindgren-Grundschule und Umgebung. Es gab reichhaltige Frühstücksbuffets und Osterbasteleien. Natürlich war auch der Osterhase unterwegs, der in der Umgebung der Schule tolle Orte zum Verstecken von Osternestern für die Kinder gefunden hat. Es wurde fleißig gesucht und anschließend bei herrlichem Sonnenschein, egal ob in der Schule oder auf Spielplätzen, der Tag gemeinsam verbracht.



Osternestsuche im Steingarten 2c
Foto: Frau Schlak



Pailletteneier der 6a



Sorbische Eier der 4a



Selbstgemachter Obstsalat der 6b

Känguru der Mathematik

Jedes Jahr am dritten Donnerstag im März kommt das Känguru der Mathematik in die Grundschulen und bringt Knobelaufgaben mit. Dieses Jahr fand der Wettbewerb am 16.03.2023 statt. Alle mathematikbegeisterten Schülerinnen und Schüler ab der dritten Klasse durften an dem Wettbewerb teilnehmen und in über 75 Minuten jeweils 24 Aufgaben lösen. An unserer Schule haben 45 Schülerinnen und Schüler daran teilgenommen und konnten ihre Fähigkeiten im Knobeln und Rechnen unter Beweis stellen. Das waren also jeweils 5 Kinder aus allen 3. bis 6. Klassen, die sich den Knobelaufgaben stellten. Rechts siehst du ein Beispielaufgabenblatt. Kannst du das auch? Probiere es aus! :)



Klassenstufen 3 und 4

Donnerstag, 16. März 2023

Arbeitszeit: 75 Minuten

- Von den jeweils 5 Antworten ist genau eine richtig.
- Jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer bekommt zu Beginn 24 Punkte. Bei einer richtigen Antwort werden die vorgesehenen 3, 4 oder 5 Punkte hinzuaddiert. Wird keine Antwort gegeben, gibt es 0 Punkte. Bei einer falschen Antwort wird ein Viertel der vorgesehenen Punkte abgezogen, also 0,75 Punkte, 1 Punkt bzw. 1,25 Punkte. Die höchste zu erreichende Punktzahl ist 120, die niedrigste 0.
- Taschenrechner und andere elektronische Hilfsmittel sind nicht zugelassen.

3-Punkte-Aufgaben

- A1** Jonathan hat fünf gleiche Kerzen gleichzeitig angezündet. Dann hat er sie nach und nach wieder ausgepustet. Welche Kerze hat Jonathan zuerst ausgepustet?
-
- (A) A (B) B (C) C (D) D (E) E
- A2** Vom Einkauf bringt Paula 66 Cent zurück und legt sie auf den Tisch. Die drei Münzen mit den Fragezeichen haben denselben Wert. Welchen?
-
- (A) 1 Cent (B) 2 Cent (C) 5 Cent (D) 10 Cent (E) 20 Cent
- A3** Aus welchen beiden Teilen kann das Quadrat gelegt werden?
-
- (A) 1 und 2 (B) 2 und 4 (C) 1 und 3 (D) 2 und 3 (E) 1 und 4
- A4** Am Abend kehren alle 19 Ziegen auf den Bauernhof zurück. Es gibt zwei Ställe. Die 1. Ziege geht in den großen Stall, die 2. in den kleinen, die 3. in den großen, die 4. in den kleinen und so weiter. Wie viele Ziegen sind am Ende im großen Stall?
- (A) 7 (B) 8 (C) 10 (D) 11 (E) 13
- A5** Fatima hat eine durchsichtige Folie wie im Bild rechts. Sie faltet sie entlang der gestrichelten Linie nach unten. Was ist nun zu sehen?
-
- (A) 29 (B) 36 (C) 58 (D) 25 (E) 69

Ausschnitt aus dem Aufgabenblatt Känguru 2023 für die Klassenstufen 3 und 4