

**Liebe Eltern,**

in diesem Jahr möchte unsere Klasse gern am Klassenspiel von **Mathe im April** teilnehmen.

Als Partner der **BMBF-Initiative [Wir bleiben schlau!](#) Die Allianz für MINT-Bildung zu Hause** wird die Sonderedition **Mathe im April** nach dem Vorbild von **Mathe im Advent** angeboten. Ihr Kind und die Klasse Ihres Kindes kann **kostenlos** an der Klassenchallenge teilnehmen! Bitte geben Sie diese Informationen gerne auch an die anderen Eltern und Geschwister weiter.

Ab sofort können sich Schüler, wie Lehrkräfte und Interessierte Erwachsene als Spaßspieler auf der Internetseite [www.mathe-im-april.de](http://www.mathe-im-april.de) registrieren und mitspielen. Die ausführlichen Spielregeln und weitere Informationen finden Sie auf Ihrer internen Startseite.

Die erste Aufgabe wird **am 2. April 10:00 freigeschaltet** und kann **bis zum 7. April 23:00** beantwortet werden. Erst **am 7. April kann die zweite Aufgabe** geöffnet werden. Insgesamt gibt es **13 Aufgaben**. Es bleibt also ein paar Tage Zeit, in der sich alle Kinder der Klasse anmelden können. Wir freuen uns, wenn Sie trotz der Osterferien dieses kostenlose Angebot nutzen.

**Mathe im April ...**

- ✓ ist angelehnt an den Mathematikwettbewerb **Mathe im Advent**. Er ist für alle Schülerinnen und Schüler geeignet, da er vor allem Spaß an der Beschäftigung mit Mathematik vermittelt sowie sinnvolle Anwendungen zeigt.
- ✓ bietet auch denjenigen, die **Mathe weniger mögen** einen neuen Zugang zur Mathematik und denjenigen, die Mathe bereits mögen, eine Bereicherung, z.B. durch täglich wechselnde Themen, „**Blicke über den Tellerrand**“ oder „**Mathematische Exkursionen**“.
- ✓ bietet vielfältige Aufgaben mit **liebepoll gestalteten Geschichten und Illustrationen** rund um die Welt der Weihnachtswichtel. Sie fördern den Entdeckungsdrang, das „Mathemachen“ und das kreative „Weiterdenken“.
- ✓ fördert in der Klasse die **Selbstverantwortung** der Kinder, Teamarbeit und die Kommunikation – außerdem das **Durchhaltevermögen**, wenn alle Aufgaben gelöst werden.
- ✓ jedes Kind gibt seine Antwort in seinem eigenen Account ab. Für die Lösung hat es zwei Tage Zeit. Die Aufgaben lassen sich morgens um 6:00 öffnen, am nächsten Tag abends muss bis 23:00 die Lösung abgegeben werden und am übernächsten Morgen um 6:00 erscheint die Lösung der Aufgabe. Die erste Aufgabe vom 2. April bleibt ausnahmsweise bis zum 7. April offen, um möglichst vielen einen Einstieg zu ermöglichen. Es gibt 1 Joker.
- ✓ jedes Kind erhält am Ende eine Urkunde und hat die Chance in der Klasse ein cooles MINT-Malbuch vom BMBF zu gewinnen und bei voller Punktzahl eine G-Shock Uhr von CASIO.
- ✓ die Mathekalender stehen unter der Schirmherrschaft der Bundesministerin für Bildung und Forschung, Anja Karliczek, MdB.

Mehr Informationen über den Wettbewerb finden Sie auf [www.mathe-im-april.de](http://www.mathe-im-april.de) und [www.mathe-im-advent.de](http://www.mathe-im-advent.de).

Ich befürworte als Mathematiklehrer\*in die Teilnahme an diesem besonderen Projekt.