



We're all in this together...



Liebe Wettbewerbsbegeisterte,

das erste Halbjahr des Schuljahres 22/23 liegt nun hinter uns. Für manche war es ein erfolgreiches, für andere vielleicht ein eher anstrengendes, für einige sogar ein frustrierendes. Aber: Das zweite Halbjahr liegt jetzt vor uns und bietet noch große Möglichkeiten und viele Chancen! Lasst euch nicht unterkriegen, sondern weiterhin inspirieren, motivieren und herausfordern. Das gilt sowohl für den Unterricht als auch für unser Wettbewerbsangebot. Wir drücken die Daumen und wünschen Euch bei allem, was so kommt, Freude am Ausprobieren und (Dazu-) Menschen Es toll. dass viele Lernen. ist SO aus unserer

Schulgemeinschaft bei ganz verschiedenen Projekten dabei sind und sich immer wieder unterschiedlichen Aufgaben stellen. Und egal, wie alles läuft in diesem Halbjahr, Albert E. hat hier noch eine beruhigende Weisheit für uns parat.

der sinn des lebens besteht nicht darin ein erfolgreicher mensch zu sein, sondern ein wertvoller.

albert einstein

Wir wünschen euch viele schöne Momente mit wertvollen Menschen!

Alexandra Göbel und



Pangea - der Mathe-Wettbewerb für ALLE in Kl. 5 - 10!

"Mathe-Wettbewerb für alle!? Von wegen: da können die Hochbegabten teilnehmen oder die Mathe-Asse!", meinen vermutlich einige Schülerinnen und Schüler, die in Mathe vielleicht nicht besonders gut sind, wenig verstehen und deshalb schon gar nicht mehr weiterlesen.

ABER ACHTUNG: Pangea ist vielleicht GENAU EUER WETTBEWERB!

Warum? Hier einige Gründe:

- 1. Er ist kostenlos für alle Beteiligten man muss sich einfach nur anmelden (s.u.).
- 2. Er hat das Motto "Angst vor Mathematik ist unbegründet. Jeder kann erfolgreich sein." Hört sich das nicht hervorragend an?
- 3. Er ist nicht aufwendig und du bekommst eine individuelle Rückmeldung zu deinen Antworten. (Man muss nur seine Login-Daten gut aufbewahren!)
- 4. Erreichst du das Finale, kannst du sogar Sach- und Geldpreise gewinnen.

Hört sich das für dich verlockend an? Dann überleg nicht zu lange und schreib bis zum **15.02.2023** eine Mail an: wettbewerbe@einstein-gym.de mit dem Betreff "Anmeldung für Pangea", deinem Namen und deiner Klasse.

Wir lassen dir dann deinen persönlichen Pangea-Login zukommen, so dass du vom 02. - 09.03.2023 an der Vorrunde teilnehmen kannst. Du kannst den Wettbewerb online von zuhause aus durchführen (Zeit: maximal 60 min).

Wie, deine ganze Klasse mag daran teilnehmen? Dann könnt ihr vielleicht auch mit eurem Mathe- / Klassenlehrer abklären, ob ihr den Wettbewerb während der Schulzeit durchführen könnt!?

Achso: Was sind eigentlich die Inhalte der 20 Multiple-Choice-Fragen? Es gibt sowohl Knobel- und Logikaufgaben als auch Aufgaben zu verschiedenen Vorjahres-Mathe-Themen.

Wir freuen uns auf zahlreiche Anmeldungen!

PS: Weitere Infos findest du unter www.pangea-wettbewerb.de!







AEG-Wettbewerb

Immer der Nase nach

Wir haben in der Begrüßung bereits erwähnt, wie viele Menschen bei uns in der Schule an ganz verschiedenen Aktivitäten beteiligt sind. Hier ist einer dieser Menschen...aber wer ist das denn?



Schicke deine Antwort per Mail an uns:

Unter den richtigen Einsendungen an wettbewerbe@einstein-gym.de (Stichwort: "Your turn" → Lösungswort + Name + Klasse)

verlosen wir wieder interessante Preise!

Einsendeschluss ist der 17.02.23!

Gewinner des letzten YourTurn waren: Elias B. (5a) und Sarah H. (5c)!

Viel Freude mit den "gefährlichen Rätseln": Einsteins Reise durch die Zeit!



Achtung, Achtung!

Es ist unglaublich, wie viele sich bei Wettbewerben einbringen und auch sehr erfolgreich dabei sind. Wir können im flashback leider nicht alle Einzelleistungen und Namen aufführen. Auf der Homepage findet ihr aber oft noch weitere Infos! Schaut doch mal vorbei!



Was bisher geschah....

Jugend debattiert: Unsere Einstein-Premiere unter Leitung von Frau Dabek und Frau Mondine verlief äußerst erfolgreich: Jonathan H. (J1) konnte sich am 06.02.23 in der Schulverbundsqualifikation gegen 15 andere Debattanten durchsetzen und als Sieger der Altersklasse 2 ins Finale (07.02.23) einziehen. Dort erwartete ihn allerdings eine sehr starke Konkurrenz vom St. Hildegard, der er noch nicht ganz gewachsen war - aber nächstes Jahr bestimmt!? Außer Jonathan konnten auch Emil, Laura, David und Vincent in der Qualifikationsrunde wertvolle Debattier-Erfahrungen sammeln.

Bolyai: Bei der diesjährigen Runde schnitten einige Teams bemerkenswert ab: Herzlichen Glückwunsch! Platz 2 erreichten die Teams *Gulaschteller* aus Klasse 5 (**Mia, Romy, Philip, Finnja**) und *Vierdimensionaler Torus* aus Klasse 9 (**Jannis, Jona, Simon, Martha**). Auf Platz 3 landete das *Team Albert Vierstein* aus Klasse 6 (**Julian, Konstantinos, Jakob, Simon**), auf Platz 5 das Team *E=mc*² 2.0 (**Benjamin, Theo, Moritz, Valentin**), ebenfalls Klasse 6.

Vorlesewettbewerb: Den Schulentscheid des Vorlesewettbewerbs konnte im vergangenen Dezember **Moritz F.** aus der 6e für sich entscheiden. Wir drücken die Daumen für den Stadtentscheid, der Mitte Februar stattfindet! Go, Moritz, go!

Landes-Wettbewerb Mathematik und Heureka:

Am 09.02.23 konnten wir seit über zwei Jahren nun wieder eine große Preisverleihung im Vortragssaal durchführen: Zunächst wurde Jannis (Kl. 9e) für seine erfolgreiche Teilnahme beim Landeswettbewerb Mathematik geehrt. Der stellvertretende Schulleiter Hr. Moll konnte ihm zum 1. Preis gratulieren und eine Urkunde überreichen. Wir wünschen viel Freude mit dem Buchpreis und drücken für die nächste Runde des Wettbewerbs die Daumen! Im Anschluss gab es noch zahlreiche Preise vom Heureka-Wettbewerb zu verteilen: unter anderem 16 Preise, die jeweils die drei besten Leistungen pro Klassenstufe honorierten. Besonders erwähnenswert sind dabei die 1. Preise für Finnja (Kl. 5e), Simon (Kl. 6c), Paul (Kl. 7e) und Emma (Kl. 8c). Der krönende Abschluss der Heureka-Preisverleihung war der 2. Preis auf Bundesebene (also deutschlandweit!): für Jakob (Kl. 6c)!

Mathematik-Olympiade: In der Regionalrunde haben einige Schüler unserer Schule erfolgreich teilgenommen. Klasse! Rishi (Kl. 6) und Jannis (Kl. 9) erreichten einen 1. Preis, Philip (Kl. 5), Jakob und Benjamin (Kl. 6) bekamen einen 2. Preis. Die Preisverleihung wird zeitnah in der Schule stattfinden.

Bundeswettbewerb Jugend trainiert für Olympia "Schwimmen": Frau Rittels Mädels-Auswahl (Jahrgang 2009-2011) war am 07.02.23 beim RP-Finale Tübingen so erfolgreich, dass sie einen 2. Platz belegte! Wir drücken die Daumen, dass die geschwommene Zeit so gut war, dass es für die Qualifikation für die nächste Runde reicht: das Landesfinale! Aber jetzt erstmal herzliche Glückwünsche zu eurem bisherigen Erfolg: Leonie, Selina, Florentina, Annika, Katja, Pauline, Ylvi, Caroline, Kaya und Emma!

Diercke Wissen: Unsere Jahrgangssieger (von Kl. 5 bis 9) des diesjährigen Geografie-Wettbewerbs heißen: Max, Benjamin, Mark, David und Jannis! Applaus, Applaus!!



Stiftung Kinderland Baden-Württemberg

"Talente schlummern. Talente versiegen nicht. Talente werden entdeckt."

So lautet das Motto der **Kulturakademie** der Stiftung Kinderland Baden-Württemberg, die sich mit ihrem bundesweit einmaligen Angebot an Schülerinnen und Schüler aus den Klassenstufen 6 bis 11 richtet.

In den Sparten Bildende Kunst, Literatur, MINT und Musik können die Nachwuchstalente in renommierten Partnereinrichtungen zwei Kreativwochen verbringen und ihre Begabung vertiefen. Vor Ort sind die Jungen und Mädchen unter Gleichgesinnten, sie werden individuell gefördert, können Fachleuten über die Schulter schauen und sie erhalten Anregungen für ihren beruflichen Werdegang.

Die Kreativwochen finden in der letzten Woche der Sommerferien 2023 und in den Faschingsferien 2024 bei den Partnereinrichtungen der Kulturakademie statt.

Du bist besonders talentiert in einem der oben genannten Bereiche? Und hast Lust und Zeit, dich in den Ferien intensiv damit zu beschäftigen?

- ➤ Dann melde dich bei uns per Mail (wettbewerbe@einstein-gym.de) unter Angabe deines Namens, der Klasse und des gewünschten Bereichs bis spätestens 01.03.23!
- ➤ Wir werden unter allen Meldungen gemeinsam mit den KollegInnen beraten, wen wir von unserer Schule nominieren. Die Akademie wird dann eine Talentprobe einfordern und schließlich entscheiden, wen Sie einlädt.



Pinnwand

- Mathematik ohne Grenzen (Junior): Das ist ein ganz besonderer Wettbewerb (der Lieblingswettbewerb von Frau Engstfeld), denn hier müsst ihr euch als gesamte Klasse organisieren, rechnen, kontrollieren und die Lösung dann auch fein säuberlich notieren! Seid ihr bereit für diese Challenge? Drei Klassen aus der Klassenstufe 5/6 bzw. 9/10 haben sich bereits angemeldet... und ihr könnt auch noch dabei sein! Anmeldung über den Mathelehrer bis zum 16.02.23 möglich!
- Känguru-Wettbewerb: Dieser findet am 16.03.23 für alle angemeldeten Schüler statt.
- Energiespar-Wettbewerb Cleverländ: Einsendeschluss ist der 31.03.23! Infos unter: www.km-bw.de/,Lde/startseite/schule/Energiesparwettbewerb-Cleverlaend
- **Deutsche Linguistik Olympiade:** Die Linguistik-Olympiade ist ein Wettbewerb, bei dem Schülerinnen und Schüler knifflige Aufgaben zum Entziffern von unbekannten Schriften und exotischen Sprachen lösen. Die Aufgaben erfordern keine fachspezifischen Vorkenntnisse. Von Vorteil sind Freude am Erkennen von Mustern, Spaß an nichtdezimalen Zahlensystemen und Interesse an Fremdsprachen. Die deutsche Linguistik-Olympiade (DOL) erfolgt in drei Runden. Die erste Runde findet online vom 1. bis 28. Februar 2023 statt. www.linguistikolympiade.de/auswahlwettbewerb/
- Bundes Umwelt Wettbewerb: Ziel des BUW ist die Förderung des Wissens der Teilnehmenden sowie von Selbstständigkeit, Kreativität und Engagement zur Problemlösung in den Bereichen Umwelt / nachhaltige Entwicklung. Gemäß dem Wettbewerbsmotto "Vom Wissen zum nachhaltigen Handeln" sollen umweltinteressierte Teilnehmende Ursachen und Zusammenhänge von Umweltproblemen erkennen, nachhaltige Problemlösungen finden und diese im Rahmen ihrer Möglichkeiten auch in die Tat umsetzen. Teilnahmeschluss: 15.03.23 www.km-bw.de/,Lde/startseite/service/Bundesumweltwettbewerb+2023
- Fotowettbewerb Biologische Vielfalt schützen und fördern- unsere Heimat im Fokus: Insgesamt leben schätzungsweise rund acht Millionen Tier- und Pflanzarten auf der Erde. Eine Million davon sind vom Aussterben bedroht, täglich verschwinden etwa 130 Arten für immer. www.unsere-heimat-im-fokus.de
- **Talent im Land:** Das Stipendienprogramm unterstützt begabte SchülerInnen, die aufgrund ihrer sozialen Herkunft Hürden zu überwinden haben, auf ihrem Weg zum Abitur. Finanzielle Förderung, ein begleitendes Seminarprogramm und individuelle Beratung helfen dabei, die eigenen Begabungen zu entfalten und ihre Zukunft selbst in die Hand zu nehmen. www.talentimland.de