**Vorbereitung und einige chronologische Abläufe der Organisation (gekürzte Form)**

|  |  |
| --- | --- |
| 2020.11.13 | Liebe Kollegen,  was meint ihr, können wir den Wettbewerb abhalten? Und wenn, wie?  Online (ohne Aufsicht) kann ich mir die erste Runde nicht vorstellen. Also sehe ich nur drei Möglichkeiten: 1. Der Wettbewerb wird dieses Jahr nicht gehalten.
2. Alles (erste und zweite Runden) machen wir im Frühjahr.
3. Erste Runde doch wie geplant, weil die Schüler in kleineren Gruppen in die Schule kommen dürfen, und auch andere Wettbewerbe sind erlaubt.

 Schreibt bitte, was eure Meinung ist!!! Habt ihr andere Ideen?  Mária  |
| 2021.01.11 | Lieber Misi, liebe Kollegen,ich glaube, dass die Experimente den Wettbewerb viel lehrhafter und amüsanter machen, so finde ich ihre Auslassung nicht erwünscht, auch nicht unter solchen Umständen. Vielleicht könnten wir doch das ohne weitere Verschiebung lösen, z.B. mit online Experimenten. Mit einigen PHET-Simulationen sind Messungen zu machen, aber eine Tracker- oder Audacity-Aufgabe würde es schon auch machen. Ich weiß, dass es dann noch mehr Bemühung braucht, da biete ich es auf, dass ich das Experiment für einen Jahrgang ausarbeite.Liebe Grüße,Andris |
| 2021.01.11 | Hallo!Online Messversuche sind natürlich auch eine Möglichkeit. Anderseits habe ich praktisch noch keine Aufgabenvorschläge bekommen, was zeigt, dass die meisten KollegInnen stark belastet sind. Abgesehen davon, dass die gemeinsame Arbeit der SchülerInnen fehlt...Also jetzt würde ich auch vorschlagen, dass wir den Physikwettbewerb verschieben. Es wäre schön, wenn die SuS zumindest in der Schule etwas Gemeinsames erleben können. Als Zeitpunkt könnten wir praktisch eine ganze Woche benennen, und die KuK könnten selbst passende Zeitpunkte für sich auswählen.Was hält Ihr davon?LGMisi |
| 2021.01.11 | Liebe Alle, eine Verschiebung des Wettbewerbs auf den Frühjahr halte ich auch für sinnvoll. Ich stimme Misi zu den Wettbewerb in der Schule durchzuführen. Die Idee mit einer Woche und der dadurch gegebenen Flexibilität finde ich gut.Viele GrüßeMarkus |
| 2021.01.11 | Liebe Kollegen,ich schlage vor, dass wir über den Wettbewerb eine online Besprechung halten. Am Donnerstag (14.01.2021) um 20 Uhr würde ich euch eine Meet-link über den Dephyma-Verteiler senden. Diejenigen, die an dem Physikwettbewerb teilnehmen möchten, sollten bei der Besprechung möglist dabei sein.Dann könnten wir die folgenden Punkte klären:1. Termin
2. Experimente - wie?
3. Korrektur - wie, wann?
4. Teilnahmegebühren - für die Prämierung

Bis dahin sollten alle die fertigen Aufgabenvorschläge an Misi schicken! Danke!Viele Grüße:Mária |
| 2021.02.11 | Treffen wir dann durch/am/mit Hilfe (eins ist hoffentlich passend) zoom oder meet? Wer startet es? Schöne Tage bis dann! Anikó -----------------Anikó! Könntest du etwa um 13:50 ein Meet starten? Und uns alle einladen :)Danke!Mária |
| 2021.01.15 | Hallo liebe Leute!Danke für Eure Rückmeldungen. Ich schicke hoffentlich heute Abend die korrigierten Aufgaben (es gibt keine großen Veränderungen, nr einige Schreibfehler). Und auch die Lösungen für die Testaufgaben. Die können wir Vorort korrigieren.Für die einheitliche Korrektur der Rechenaufgaben sehe ich drei Möglichkeiten:1. Wir veröffentlichen die Lösungsschlüssel für die Aufgaben --> Vorteil: man muss nur die Messprotokolle einschicken, was deutlich weniger Arbeit bedeutet.
2. Wir schicken die Rechenaufgaben zu den Korrektoren (jg1 -> DNG und V.Koch, jg2 -> Kossuth und Karinthy, jg3 -> DSB und Audi, und sie Teilen die Aufgaben unter sich auf) --> Vorteil: Noch einheitlicher wird die Korrektur sein.
3. Alles wird irgendwo hochgeladen und die Korrektoren erledigen alles selbs. So eine Seite kann ich ja auch schnell erschaffen.

Ich denke wir sollten das dann z.B. bei Maria abstimmen. Ich bin für Version 1 🙂.Was habe ich noch vergessen?LGMisi |
| 2021.02.16 | Zum Test bitte erst mal die Lösungsschlüssel hier hochladen, womit wir sehen, dass das Ding läuft! <https://drive.google.com/drive/folders/1OeyumX5zeXlf9dq_If57suYWnNxjuJd-?usp=sharing>Die Aufgaben sollten unter der folgenden Titelform hochgeladen werden:JgX\_ Schule\_Name.pdf oder alles zusammen: JgX\_Schule.pdfDie Test- und Rechenaufgaben in pdf Form kommen heute noch.LGMisi |
| 2021.03.01 | Vielen Dank für Eure Arbeit! Ich denke, wir können sehr stolz auf uns sein, da wir in solchen Zeiten auch noch den Wettbewerb durchführen konnten! Herzlichen Glückwunsch! 🙂Ich habe die Messversuche ausgewertet. ……LGMisi |