

Protokoll zur SGA-Sitzung vom 4. September 2018

Beginn: 7h45

Ende: 8h00

TeilnehmerInnen:

- Herr Direktor DI Mag. Roman Graf
- Eltern: Hr. Obermann (EV-Obmann)
- LehrerInnen: Prof. Denscher, Prof. Krausl, Prof. Mitis
- SchülerInnen: Ahmed Mohammed, Schaubmeyr Enya, Wallner Laura

Begrüßung der SGA-Mitglieder durch den Herrn Direktor:

Ein Dankeschön an alle, dass die Wiederholungsprüfungen am Donnerstag und Freitag der letzten Schulwoche stattgefunden haben und dadurch Direktion und Administration ausführlicher und stressfreier planen konnten und es dadurch für alle einen ruhigen Schulbeginn gab.

1. Neuerungen für den SGA ab 1.9.2018:

- Der SGA ist beschlussfähig, wenn 2 Drittel der Mitglieder (also 6 von 9) anwesend sind, pro Gruppe (Lehrer, Eltern, Schüler) muss mindestens 1 Mitglied anwesend sein.
- Abstimmung erfolgen nur mehr mit Mehrheitsbeschluss, bei Stimmengleichheit entscheidet die Direktion.

2. Schulveranstaltungen:

- Die 8CH und die 8N1 werden mit den Mathematiklehrern Prof. Gossington und Prof. Denninger Projekttage in der Steiermark (Leibnitz, JUFA-Hotel) unter dem Titel „Mathematik unplugged“ verbringen. – einstimmig angenommen.

3. „Auszeitraum“:

- Für die SchülerInnen der Unterstufe wird es einen sogenannte „Auszeitraum“ geben. Wenn ein Schüler/eine Schülerin eine Auszeit benötigt, soll er/sie in einen Klassenraum gehen, in dem ein Lehrer Aufsicht hält. Wenn er/sie sich wieder beruhigt hat, kann er/sie nach einiger Zeit (ein paar Minuten) wieder zurück in die Klasse.

4. VertrauenslehrerInnen:

- Die Direktion sucht LehrerInnen, die sich als VertrauenslehrerInnen (Verbindung zwischen LehrerInnen und SchülerInnen) zur Verfügung stellen. Aus der Liste möglicher KandidatInnen sollen dann die SchülervertreterInnen ihre WunschkandidatInnen wählen.

5. Klassenbildung:

- Herr Direktor Graf informiert den SGA über die Klassen- und Gruppenbildungen für das Schuljahr 2018/19.

Termin der nächsten SGA-Sitzung: noch nicht fixiert

Protokollführer: Mag. Hubert Mitis

Wien, am 5.9.2018