

Förderverein Staatliches Gymnasium 10

Vorstandssitzung vom 28. Oktober 2019

Zeit/Ort: 16.30 – 17.45 Uhr/Gymnasium 10
anwesend: S. Mittmann, A. Leube, T. Meißner
Leitung: S. Mittmann

Protokoll

1. Mitglieder

Anträge aus den neuen 5. Klassen bislang in nur moderater Anzahl, obwohl sich die Eltern viele Anträge mitgenommen hatten. Derzeit 90 Mitglieder - Liste wird bis zur Mitgliederversammlung aktualisiert (einige Abgänge).

Bei der Weihnachtsfeier sollen mit einem Stand weitere Mitglieder geworben werden. Weiterhin soll auf der Homepage regelmäßig ein Text eingestellt werden, um neue Mitglieder zu werben (Entwurf: T. Meißner).

2. Mitgliedsbeiträge

A. Leube: Mitgliedsbeiträge für das Jahr sind fast komplett eingezogen. Künftig soll mit der Einladung zur Jahresmitgliederversammlung stets zeitgleich die Ankündigung des Einzugs der Mitgliedsbeiträge erfolgen.

3. Projekt Waldschänken

Beim Vereinsvoting der Sparkasse Mittelthüringen kam der Förderverein bei den gesammelten Stimmen auf den 8. Platz und hat damit 1200,- Euro gewonnen, die für das Projekt genutzt werden sollen (Geld bislang noch nicht angewiesen). Kurztext für entsprechende Information soll auf Homepage veröffentlicht werden (T. Meißner).

S. Mittmann wird zusätzlich einen Förderantrag bei der Sparkasse Mittelthüringen über 560,- Euro stellen.

A. Leube: Kontostand reicht aus, so dass die Waldschänken bereits bestellt werden konnten (Naturholzprodukte Stuckatz, Bad Berka).

4. Spenden

A. Leube: Die Sparkassen-Filiale Scharnhorststraße hat angekündigt, Einnahmen aus der Verteilung von Kalendern für das Jahr 2020 an den Förderverein zu spenden, es sei mit ca. 300 Euro zu rechnen.

5. Jahresmitgliederversammlung

Abstimmung der Tagesordnung, Ausdrucken der schriftlichen Einladungen und Beschriftung zur Verteilung in den Klassen.

6. Weihnachtsstollen

Nach der Projektwoche (4.-8. November 2019) werden die Briefe mit der Information zum Weihnachtsstollen über die Klassen ausgegeben (Ausdruck über Fördervereinsdrucker).

gez.: T. Meißner (Schriftführer)