

Esslingen, den 25.10.2021

Liebe Eltern, liebe Freunde und Förderer unserer Schule,

am 28.09.2021 hatten wir Ihnen unterschiedliche Projekte vorgestellt, für die wir Ihre Unterstützung benötigen. Wir möchten Sie heute über den bisherigen Umsetzungsstand informieren und uns zugleich ganz herzlich bei allen Unterstützern bedanken.

Dank Ihrer Hilfe können wir die Projekte 3 (Ballfangnetz für den Pausenhof), 4 (Tischkicker) und 5 (Teleskop und Justierlaser) umsetzen. Für die Projekte 1 (Bodentrampolin) und 6 (Elektronenbeugungsröhre und Betriebsgerät) sind außerdem jeweils 100€ eingegangen, worüber wir uns sehr freuen.

Auf dieser Grundlage haben wir die Spendenliste aktualisiert. Als neues Projekt ist die Ausstattung der naturwissenschaftlichen Sammlung mit Mikroskopen hinzugekommen. Das Kostenvolumen beträgt ca. 4.600 €. Es liegen hierzu bereits Spenden über 679 € vor.

Wir wären weiterhin sehr dankbar, falls Sie eines der unten aufgeführten Projekte mit einer Spende fördern möchten. Geben Sie bei der Überweisung bitte die Nummer des gewünschten Projekts an, so dass eine Zuordnung möglich ist. Bitte beachten Sie, dass sich durch die Herausnahme der finanzierten Projekte zum Teil die Projektnummern geändert haben.

Die Bankverbindung unseres Spendenkontos lautet:

IBAN: DE67 6129 0120 0234 9490 15

BIC: GENODES1NUE

Volksbank Mittlerer Neckar eG

Abschließend möchten wir nochmals besonders auf die bestehenden Unterstützungsmöglichkeiten verweisen, die für Sie kostenneutral sind. Bitte nutzen Sie bei Ihren online-Einkäufen amazon smile und schulengel.de. Alle weiteren Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage unter der Rubrik „Spenden“.

Herzliche Grüße,

Dr. Markus Reitzig, Frank Stedile

Vorstand

Projekt 1: Bodentrampolin für den Garten (ca. 700-3.000 € - Spenden: 100 €)

Projekt 2: Basketballkorb für den Pausenhof (ca. 500-1.500 €)

Die weiteren fünf Projekte dienen dem Ausbau unserer naturwissenschaftlichen Sammlung:

Projekt 3: 15 Mikroskope (ca. 4.600 € - Spenden: 679 €)

Projekt 4: Elektronenbeugungsröhre und Betriebsgerät (ca. 2.200 € - Spenden: 100 €)

- Projekt 5: Schülersatz Phänomenologische Optik,
Newtonsche Ringe, Interferometer nach
Michelson, Diodenlaser (ca. 3.200 €)
- Projekt 6: Wellenmaschine, Experimentiermotor
(geregelt), Getriebe 100:1, Getriebe 30:1,
Gabellichtschranke (Kompakt),
Universalzähler (ca. 6.100 €)
- Projekt 7: Wasserwellengerät, Externes Vibrationsgerät (ca. 2.000 €)

Über die genannten Projekte hinaus besteht weiterhin Förderbedarf bei der Anschaffung von Fachbüchern für die einzelnen Fachschaften. Bitte setzen Sie sich direkt mit dem Vorstand in Verbindung (Hr. Dr. Reitzig - traegerverein@privates-gymnasium.de), wenn Sie uns in diesem Bereich unterstützen möchten.