

19.06.2019

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte,

im Rahmen unserer diesjährigen Projektwoche, die unter dem Motto „Global Goals“ steht, plant die Schülervvertretung unserer Schule eine Protestaktion, die sich an den bekannten Aktionen der „Fridays for Future“ orientiert. Damit folgt die SV dem Wunsch zahlreicher Schülerinnen und Schüler der unterschiedlichen Stufen, die sich sehr für die „Fridays for Future“-Proteste interessieren, aber bisher von einer Teilnahme aufgrund der damit verbundenen schulischen Fehlzeiten abgesehen haben.

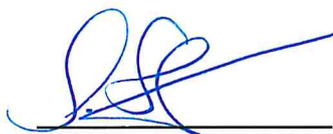
Geplant ist ein gemeinsamer Zug unserer Schülerschaft zum Bürgerhaus Hürth. Dort wollen einzelne Schülerinnen und Schüler kurze Reden halten, die sich auf die Inhalte der Projektwoche beziehen und die zunehmende Klimaveränderung thematisieren. Wichtig ist uns in diesem Zusammenhang zu betonen, dass es sich hierbei um keine politische Aktion handelt, sondern stattdessen um eine aktive Darstellung der während der Projektwoche erfolgten Sensibilisierung für globale Entwicklungen in den Bereichen der Ökologie, Gesellschaft und Ökonomie.

Da es bei der Aktion um eine schulische Veranstaltung handelt, ist die Teilnahme der Schülerinnen und Schüler obligatorisch.

Geplanter Ablauf:

7.55 Uhr	normaler Schulbeginn, Vorbereitungen in der Klasse bzw. Projektgruppe
9.40 Uhr	Start des Demonstrationzugs von der Schule zum Bürgerhaus Hürth
11.00 Uhr	Kundgebung vor dem Bürgerhaus
12.00 Uhr	Entlassung der Schülerinnen und Schüler mit Erlaubnis vor dem Bürgerhaus
ca. 12.30 Uhr	Entlassung vor der Gesamtschule für alle, die mit zurück zur Schule gehen

Mit freundlichen Grüßen



S. Sommer, Schulleiterin



H. Nowak, SV-Lehrer



Schülervvertretung



Ich habe / Wir haben von der geplanten Veranstaltung Kenntnis genommen.

Meine Tochter/mein Sohn _____ Klasse ____ darf vom Bürgerhaus Hürth aus nach Hause gehen.

Meine Tochter/mein Sohn _____ Klasse ____ geht mit zurück zur Schule und tritt von dort aus den Heimweg an.

Ort, Datum

Unterschrift des/der Erziehungsberechtigten