



27.04.2022

Liebe Eltern, liebe Erziehungsberechtigte,

das Thema „Medien in der Familie – Sicher in der digitalen Welt“ beschäftigt uns alle.

Auch im Unterricht spielt dieser Bereich eine wichtige Rolle. Zum Einsatz kommt hier unter anderem der „Medienpädagogische Monatskalender“, der von unserem Berater für digitale Bildung am staatlichen Schulamt, Felix Behl, in Zusammenarbeit Lehrkräften, Sozialarbeitern und Jugendbeamten der Polizei entwickelt wurde.

Vor einiger Zeit haben Sie zudem einen Medienratgeber für Familien erhalten. Auch hier war unser medienpädagogischer Berater für digitale Bildung sowie Datenschutzbeauftragter an den staatlichen Schulämtern Aschaffenburg und Miltenberg, Felix Behl, maßgeblich beteiligt.

Wir freuen uns daher, Sie zu einem Informationsabend mit Felix Behl als Referent zu dem Thema

„Medien in der Familie – Sicher in der digitalen Welt“

einladen zu können. Er findet am

Montag, 09. Mai 2022 um 20.00 Uhr per Videokonferenz statt.

Die Zugangsdaten sind: <https://schulen-gws-ndb.webex.com/join/elternabend>

Ziel dieses Abends ist es, Sie für einen sicheren Umgang mit den allgegenwärtigen Internetmedien zu sensibilisieren und folgende Fragen zu klären:

- Wie kann der Einstieg in die Medienwelt gut gelingen?
- Wann ist der richtige Zeitpunkt für ein Handy oder Smartphone?
- Warum müssen wir mit unseren Kindern über Kettenbriefe, ungeeignete Inhalte und zwielichtige Gestalten im Netz reden?
- Welche Inhalte bekommt man im Netz zu sehen, auch wenn man nicht danach sucht?
- Was kann ich tun, um mein Kind bei der Erlangung von Medienkompetenz zu unterstützen?
- Wo sollen sich Smartphones und Tablets während der Nacht befinden?
- Wer hilft bei akuten Problemen weiter?
- Was tun bei Belästigung und Cybermobbing im Netz?
- Wie lauten die 15 goldenen Medienregeln?

Selbstverständlich steht Herr Behl auch für Ihre Fragen bezüglich dieses Themas zur Verfügung.

Über eine zahlreiche Teilnahme würden wir uns freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Barbara Feser, Rektorin

Ute Spieler, Konrektorin