



Agent auf dem Weg

Das MFM Projekt ist ein sexualpädagogisches Projekt, bestehend aus einem Workshop für 10-12 jährige Knaben und einem Vortrag für Eltern.

Für die Eltern: Vortrag „Wenn Jungen Männer werden“

Nebst Informationen zum Projekt für Knaben erwartet Sie ein neuartiger Blick auf die spannenden Vorgänge im Körper des Knaben und dem faszinierenden Zyklusgeschehender Frau. Sie werden ermutigt, ihren Söhnen einen positiven Zugang zu ihrem Körper zu vermitteln.

Für die Jungs: Workshop „Agenten auf dem Weg“

In einem Abenteuerspiel schlüpfst du als Agent in die Rolle der Samenzellen. Auf der Reise durch den männlichen und weiblichen Körper erlebst du zunächst das Heranreifen der Samenzellen im Hoden, besuchst ein Spezialausbildungscamp, erhältst die Ausrüstung für deinen Geheimauftrag und gelangst über weitere Stationen schliesslich in das Land des Lebens, wo die Siegersamenzelle am Ende der Mission eine Eizelle befruchtet und neues Leben entsteht. Hier erfährst du auch, warum Mädchen eine Blutung und einen immer wiederkehrenden Zyklus haben. Im „Happy Man“ wirst du mit den körperlichen Veränderungen in der Pubertät vertraut machen.

Zielgruppe: Knaben im Alter von 10 bis 12 Jahren, ihre Eltern und interessierte Erwachsene (vorzugsweise aus Veltheim und der näheren Umgebung)

Leitung: Remo Gugolz, MFM-Kursleiter
Fragen zum Kurs bitte direkt an gugolz@surfeu.ch

Daten für den Elternvortrag und Agenten auf dem Weg-Workshop
Fr. 15.03.2024 Elternvortrag 19.00-20.30
Sa. 16.03.2024 Agenten auf dem Weg 09.00-16.00

Ort: Beides findet im Singsaal des Schulhaus Wiesenstrasse statt

Mitnehmen: Z'nüni, Lunch, Hallenturnschuhe

Preis:

Mitglieder des Elternvereins: Fr. 100.-/Knabe (inkl. Elternvortrag)
Nicht-Mitglieder: Fr. 120.-/Knabe (inkl. Elternvortrag)

Elternvortrag OHNE Workshop für interessierte Erwachsene: Fr. 25.-/ Paare Fr.35.-

Anmeldung

15.01.24 bis 01.03.24 via Homepage des Elternverein Veltheim
www.elternverein-veltheim.ch , max. 16 Teilnehmer.

Weitere Kurse auf Anfrage oder unter www.mfm-projekt.ch

