

Eupen, im September 2023

Sehr geehrte PrimarschulleiterInnen,

auf Initiative des RSI und im partnerschaftlichen Zusammenschluss mit dem ZAWM/IAWM wird im Schuljahr 2023-2024 erneut die MINTH-Erlebniswerkstatt angeboten. Erklärte Ziele sind die Förderung der MINTH-Kompetenzen an Grundschulen und die Begeisterung der Kinder für Technik, Naturwissenschaften und Handwerk zu wecken. Dank der Ausstattung, die unser Berufs- und Bildungscampus bietet, können wir den Kindern die Bandbreite der Möglichkeiten, die ihnen in Technik, Handwerk und Wissenschaft offenstehen, durch einen spielerischen Ansatz näherbringen.

Ferner möchten wir das vielfältige Know-how und Fachwissen im Lehrerkollegium am Campus nicht nur in der Umsetzung von einzelnen Projektvorhaben nutzen, sondern es teilen. Somit können wir den Lehrerkolleginnen und -kollegen aus den Grundschulen Wissenschafts- und Technikexperimente als Handouts mitgeben, damit sie diese mit ihren Klassen ohne großen Aufwand durchführen und einzelne Themen in ihrem Unterricht vertiefen können.

Mit der Erlebniswerkstatt schaffen wir ein frei buchbares Angebot für Kinder und Lehrpersonen der Primaroberstufe in Ostbelgien. Zunächst als Pilotprojekt und in einem begrenzten Rahmen, jedoch mit Entwicklungspotenzial.

Für das Schuljahr 2023-2024 haben wir uns in Anlehnung an den Rahmenplan „Naturwissenschaften/Technik“ für Workshops aus dem Bereich „Elektronik“ entschieden. Zusätzlich lernen die Kinder auf spielerische Weise den Werkstoff „Holz“ kennen. Die Kinder und die Begleitpersonen werden das Thema in spannender Eigenarbeit selbst erschließen und das erarbeitete Produkt mit nach Hause nehmen können.

Ferner erhält jedes Kind ein pädagogisches Begleitheft, das wir als "MINTH-Journal" bezeichnen. Dieses Heft begleitet die Schüler während der Erlebniswerkstatt, enthält thematische Illustrationen, Erklärungen zu den verschiedenen Aktivitäten, die während des Tages durchgeführt wurden, sowie einen Spiel- und Praxisbereich. So können die Kinder ihre Überlegungen zu Hause oder im Unterricht vertiefen.

Wir sind zuversichtlich, dass das Angebot Ihre eigenen Bemühungen in der Schule ergänzt und dass es einen Mehrwert für Schüler und Lehrpersonen darstellt.

Eine anschließende Evaluation der Erlebniswerkstatt ist für April 2024 vorgesehen. Für weitere Auskünfte stehen die Mitglieder der Projektgruppe gerne zu Ihrer Verfügung.

Die Teilnahme an den einzelnen Thementagen ist auf 24 Schüler begrenzt. Die buchbaren Daten für das Schuljahr 2023-2024 sind:

	Erste Ausgabe	Zweite Ausgabe
Montag	04.12. 2023	18.03.2024
Dienstag	05.12. 2023	19.03.2024
Donnerstag	07.12. 2023	21.03.2024
Freitag	08.12. 2023	22.03.2024

Eine Anmeldung ist ab dem 18.09.2023 möglich, unter erlebniswerkstatt.bbc@rsi-eupen.be

Hinweis: Schulen, die bereits im letzten Schuljahr teilgenommen haben, erhalten Erweiterungsmaterial für den erhaltenen Arbeitsordner „Sehen-Begreifen-Selbermachen“.

Für die Projektgruppe MINTH

RSI Karin Wolf/Sebastian Hamacher/Doris Hermann
ZAWM Caroline Gerckens

i. A.

Julie HARDT
Koordination Erlebniswerkstatt & Technikferien Knick Knack
Vervierser Straße, 89-93
B- 4700 Eupen

+ 00 32 (0) 87 591270 Zentrale
+ 00 32 (0) 87 591277 Durchwahl
+ 00 32 (0) 474731661 Mobil
www.rsi-eupen.be

Tagesablauf der Erlebniswerkstatt*

08:45 Ankunft	Ankunft und Begrüßung der Kinder auf dem BBC Vervierser Str. 89-93, 4700 Eupen, => Aufteilung in 2 Gruppen ZAWM/RSI
09:00- 11:00	Workshop 1: Aktivität in den Fachräumen und Werkstätten (Eine Gruppe ZAWM, eine Gruppe RSI)
11:15-11:55	Mittagessen für die gesamte Klasse in der Mensa. Möglichkeit die Wasserflasche aufzufüllen.
12:00-14:00	Workshop 2: Aktivität in den Fachräumen und Werkstätten (Eine Gruppe ZAWM, eine Gruppe RSI)
14:00-14:15	Rückkehr zur Schule

* Fußweg oder Transport organisiert durch die teilnehmende Grundschule



Anmeldung

„MINTH-Ergebniswerkstatt Grundschulen Elektronik/Holz“

Schule	
Name/Mailanschrift/Rufnummer des Klassenleiters	
Anzahl Kinder	
Anzahl Begleitpersonen	

Datum

Unterschrift Direktion

Bitte senden Sie das Dokument an erlebniswerkstatt.bbc@rsi-eupen.be
Wir respektieren die Reihenfolge der Anmeldeeingänge.