

PRESSEINFORMATION – 7. Juni 2023 | mp/cs

Minikosmos Lichtenstein lädt zum »Tag der kleinen Forscher« ein

Der bundesweite Mitmachtag findet in diesem Jahr am 13. Juni statt und der Minikosmos Lichtenstein ist dabei. Unter dem Motto „Abenteuer Weltall – komm mit“ laden auch wir in Lichtenstein zum »Tag der kleinen Forscher« ein.

Im Mittelpunkt des Aktionstages steht die Bedeutung des forschenden Lernens in Kita, Hort und Grundschule. Jedes Jahr widmet sich der »Tag der kleinen Forscher« einem neuen, spannenden Thema rund um Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik (MINT) und Nachhaltigkeit. Der Mitmachtag zeigt immer wieder, dass frühe MINT-Bildung die Kinder stark fürs Leben macht.

Am **12. und 13. Juni 2023** freuen wir uns über viele kleine Forscher. Unser Sonderangebot richtet sich an Kindertagesstätten sowie die Grundschulen bis zur Klassenstufe 2. Abenteuerlust und Wissendurst werden gestillt bei den zwei Programmen

- **9 Uhr »Captain Schnuppes Weltraumreise«** und
- **10 Uhr »Erde, Mond & Sonne«** – wie ein Kojote das Weltall erklärt.

Um 9 Uhr wird es abenteuerlich in der Kuppel – gemeinsam „fliegen“ wir mit dem Raumschiff Aro quer durch unser Sonnensystem. Der gutmütige Hund Captain Schnuppe und sein tollpatschiger Tukan Sergant Tuk erfahren viel Wissenswertes zur Erde, dem Mond sowie den Planeten und „düsen“ sogar im Tiefflug über den Mars. Lustige Mitmachsequenzen, wie pusten oder trampeln, machen das Programm zu einem kurzweiligen Spaß für die Kleinen.

Um 10 Uhr versucht Kojote den Kindern die Sonne und den Mond zu erklären, denn er glaubt er sei ein wissenschaftlicher Experte. Dabei kommt es zu einer Reihe von lustigen Missverständnissen. Erde, Mond und Sonne funktionieren schließlich anders, als Kojote sich das so vorstellt. Das Zusammenspiel der Himmelskörper wird mit beeindruckenden Bildern und anschaulichen Grafiken verdeutlicht. Das Programm vereint alte indianische Mythen und Legenden mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen - augenzwinkernd liebevoll erzählt.

Im Anschluss an das jeweilige Programm dürfen uns die kleinen Forscher „Löcher in den Bauch“ fragen und zum Abschluss wird mit dem Sternenprojektor der Nachthimmel erkundet.

Es sind noch einige Plätze frei - buchbar unter <https://www.minikosmos.de/erlebnisunterricht/tag-der-kleinen-forscher-2023/>

Pro Veranstaltung stehen maximal 74 Plätze zur Verfügung.