

## Neue Wissenswelten – Novi svetovi znanja



An der Europaschule St. Michael wird reger Kontakt zu den Absolventinnen und Absolventen der Schule gepflegt. Diesmal besuchte der bekannte Biologe und Biobauer Dr. Stefan Merkač seine ehemalige Schule und ließ die Kinder an seinem umfassenden Wissen teilhaben. Er war begeistert vom Vorwissen der Kinder und sprach mit ihnen unter anderem über die Gründe für die Erderwärmung, die Grundlagen des biologischen Landwirtschaftens sowie die Funktionsweise von Photovoltaikanlagen. Letzteres war bei den Kids besonders beliebt und sie konnten auch praktisch testen, wie ein solarbetriebenes Modellauto funktioniert. »Die Schule der Zukunft muss sich öffnen und die Ressourcen, die das Umfeld aber auch die Absolventinnen und Absolventen der Schule bieten, nützen«, ist Direktor Danilo Katz überzeugt. Die Begeisterung der Kinder, die zu überdurchschnittlich guten Lernerfolgen führt, unterstreicht dies zusätzlich. Die nächsten Absolventenbesuche sind daher schon geplant und werden den Kindern weitere Wissens- und Erfahrungswelten aufschließen.

## Walderlebnisse – Doživetja v gozdu



Die Schülerinnen und Schüler unserer 3.b-Klasse begaben sich mit der Waldpädagogin Mag. Antonia Weissenbacher und ihrer Klassenlehrerin Maria Lopinsky auf den Hemmaberg. Auf dem Weg zu den Sehenswürdigkeiten bekamen die Kinder viele interessante Informationen über den Wald und seine Pflanzen und Bewohner. Vielen Dank für den tollen Lehrausgang!

## Campus Futura



Im Rahmen der Initiative "Kärnten voller Energie", die in Kooperation mit MOVE – einem grenzüberschreitenden Projekt zwischen Österreich und Slowenien zum Thema Klima- und Umweltschutz – durchgeführt wird, durften unsere Schülerinnen und Schüler einen spannenden Vormittag im neuen Campus Futura in Bleiburg/Pliberk erleben. Dabei stand der Energy-Park im Mittelpunkt des Interesses der Kinder, wo sie spielerisch aber auch wissenschaftlich die unterschiedlichsten Energieformen kennenlernen konnten. Die Führung für die Kinder, die mit einer gemeinsamen Jause endete, wurde von Daniel Thaler und Silke Gallo organisiert. Vielen Dank dafür!

## Unter Strom – Elektrificirani



Mit Hilfe toller Elektronik-Experimentier-Sets lernen unsere Schülerinnen und Schüler derzeit wie der Stromkreislauf funktioniert. Dabei lernen sie unter anderem auch, welche Gegenstände den Strom leiten und welche nicht. Den Kindern macht es jedenfalls großen Spaß!

## Wo wohnt die Biene? – Kje stanuje čebela?



Die Schülerinnen und Schüler der dritten Klasse bekamen kürzlich Besuch vom Bienenexperten und Imker Karl Gril, der den Kindern den Aufbau des Bienenstocks erklärte. Die Kinder lernten dabei viele interessante Einzelheiten über die Lebensweise der Bienen und die Arbeit des Imkers. Das "Bienenprojekt" wird die Kinder auch noch in den nächsten Wochen und Monaten begleiten und so werden die Kinder zu wahren Bienenexperten. „Wenn die Biene von der Erde verschwindet, dann hat der Mensch nur noch vier Jahre zu leben“, sagte einst schon Albert Einstein. Unsere Kinder sind sich dessen schon jetzt bewusst. Wir bedanken uns bei Karl Gril für sein Engagement!

## Die Bienen werden staunen – Čebele se bodo čudile



In den vergangenen zwei Wochen waren unsere Schülerinnen und Schüler unter anderem mit dem Bemalen von Bienenstöcken beschäftigt. Der heimische Imker Jakob Skubl brachte uns fast 80 Bienenstöcke, die von den Kindern künstlerisch verschönert wurden. Einige davon werden auch bei der Abschlussveranstaltung am 20. Juni zu sehen sein – weitere Informationen folgen.

## Hegeringausstellung – Razstava gojitvenega krožka



Auch heuer besuchten unsere Schülerinnen und Schüler die Ausstellung des Hegerings Bleiburg und erfuhren von den Referenten Mario Fračko und Valentin Božič viel Interessantes über die Hege und Pflege des heimischen Wildbestandes. Wir bedanken uns bei Hegeringleiter Franz Tschernko für die Einladung zu dieser lehrreichen Veranstaltung, die dieses Jahr wieder im Gasthaus Hudl in Globasnitz stattfand.

## Lernen für´s Leben – Učimo se za življenje



An unserer Schule wird großer Wert darauf gelegt, dass den Schülerinnen und Schülern nicht nur die Theorie vermittelt wird, sondern auch Kontakte zur Außenwelt hergestellt werden. Kürzlich absolvierten die Kinder der dritten Klassen mit ihren Lehrerinnen Maria Blažej und Barbara Zirngast einen Lehrausgang zum Bauernhof der Familie Gerstl. Dort erforschten sie die Stallungen und Bauer Erich Gerstl erklärte den Kindern die Funktionsweise einer Melkmaschine. Außerdem durften die Kinder die frisch gelegten Eier in den Hühnerstallungen einsammeln und bekamen schließlich auch noch eine Belohnung in Form einer schmackhaften Jause mit selbstgemachtem Apfelsaft und frischer Milch. Vielen Dank an Erich und Waltraud Gerstl für den spannenden Unterrichtstag im Freien!

## Lehrreiche Tage – Poučni dnevi



Auch die letzten Schultage klangen lehrreich aus, denn Frau Antonia Weissenbacher zeigte unseren Kindern die Vielfalt unserer näheren Umgebung. Auf dem Katharinakogel entdeckten die Kinder geschützte Pflanzen und viele kleine Waldbewohner. Als Draufgabe gab es unterhaltsame Spiele, bei denen die Natur im Mittelpunkt stand. Unsere Schülerinnen und Schüler waren begeistert. Wir bedanken uns bei Frau Weissenbacher für die schönen Stunden in der Natur!