

Demokratie in der Schule

Eine Fortbildung des Kollegiums der Realschule Ravensburg zum Thema „Klassenrat“

Fast das ganze Kollegium der Realschule Ravensburg setzte sich am Freitag nach Unterrichtsstunden in Bewegung, um sich gemeinsam an der Landesakademie Bad Wildbad zwei Tage lang fortzubilden. Dabei stand das Thema „Klassenrat“ im Zentrum. Anhand anschaulicher und praxisnaher Beispiele wurden die Lehrerinnen und Lehrer in diese Methode eingeführt.

Die Realschule Ravensburg wird es in Zukunft möglichst vielen Schülern und Schülerinnen ermöglichen im regelmäßig stattfindenden Klassenrat basisdemokratische Kompetenzen zu erwerben und auch umzusetzen.

In diesem Forum werden alle Belange der Klassengemeinschaft (positive wie negative) gleichberechtigt geregelt; angefangen von Konflikten, bis hin zur Wahl des Ortes für den Schullandheimaufenthalt. Die Schülerinnen und Schüler erfahren hautnah den Unterschied zwischen „faulem“ Kompromiss und echtem Konsens. Dies setzt voraus, dass jeder einzelne Selbstverantwortung übernimmt und Lösungen findet, die jedes Mitglied der



Lehrerinnen und Lehrer der Realschule Ravensburg nahmen an einer Fortbildung in Sachen Demokratie teil.

Gemeinschaft akzeptieren und mittragen kann. Durch die vielfältige Erfahrung während ihrer Schulzeit können die Schülerinnen und Schüler in eine aktive

und eigenverantwortliche Haltung hineinwachsen, um ein Handwerkszeug für ihr späteres Leben in unserer demokratischen Gesellschaft zu erwerben.

Eine sehr erfolgreiche Premiere

Großer Besucherandrang bei der Reptilienbörse

VON SARAH WEILEKES

Rund tausend Besucher überzeugten sich in der Tettnanger Stadthalle vom Angebot der 41

internationalen Aussteller, darunter auch Anbieter aus Frankreich und Tschechien. Das Leistungsspektrum in der Tettnanger Stadthalle reichte von den Reptilien selbst über die Terrarien-ausstattung bis hin zu Futter. Veranstalter der großen Börse waren die Reptilienfreunde Oberschwaben. Mit den Einnahmen der Börse unterstützt der Verein die Drachenkinder. Mindestens 500 Euro kommen der Aktion zu Gute, die traumatisierte Kinder aus der Region unterstützt.

Allen, die ein Tier erworben haben und die nun weiterführenden Fragen dazu haben, stehen die Reptilienfreunde Oberschwaben mit Rat und Tat zur Seite. Nähere Informationen hierzu gibt es im Internet unter: www.reptilienfreunde.net. Ein gegenseitiger Austausch ist auch an den Vereinsabenden möglich. Diese finden an jedem letzten Samstag eines Monats im Gas-haus Höllwirt in Tettnang statt.



Rund tausend Besucher überzeugten sich in der Tettnanger Stadthalle vom Angebot der 41 internationalen Aussteller.

Interessierte sind herzlich eingeladen.

Der Verein präsentiert sich auch auf der Aqua Fisch im März nächsten Jahres in Friedrichshafen. Besucher der internationalen Fachausstellung für Aquaristik und Terraristik erwartet eine Tierarztspreekunde sowie Workshops zu Haltung und Pflege von Reptilien.

Ein neues Rätsel erobert das Land

Beim Klavierspielen fing alles an. Der Konstanzner Volkswirt und Hobby-Pianist Thomas Sing grübelte über die Theorien der „Harmonielehre“, als er die Idee für ein akustisches Rätsel hatte. Das erwies sich aber als zu schwierig. Mit seinen Freunden Ralf-Peter Gebhardt und Volker Firnhaber übertrug er seine ursprüngliche Idee auf ein Zahlenrätsel. „Mathematik und Musik liegen ja sehr nah beieinander“, sagt Thomas Sing. „Miss Lupun“ war geboren. Schnell wurden ein paar Rätsel erstellt – in den Schwierigkeitsstufen 1 bis 9. Miss Lupun ist ein relativ einfaches Spiel, in dem addiert und subtrahiert wird. Jeder kann nach kurzer Einführung mitspielen. „Miss Lupun“ ist übrigens ein Anagramm von Plus und Minus. Das heißt, der Name besteht aus genau den gleichen Buchstaben wie „Plus“ und „Minus“. Inzwischen gibt es Miss Lupun bereits im zweiten Sammelband, dem P.M-Magazin war es bereits eine ganze Seite wert. Auch auf dem iPhone kann man Miss Lupun spielen. (dip)

5	8	1	3
			5
9	6	0	2

Operations: $-6 -4 +3 +8$, $-5 +1 +4 +8$, $-6 -1 +1 +3$, $-4 -4 -2 +2$, $-2 -1 +1 +4$

Miss Lupun²

Um von den 4 Anfangszahlen zu den 4 Endzahlen zu gelangen, müssen Sie Zeile für Zeile kleine Berechnungen ausführen. Die Rechenschritte dafür stehen zwischen den Zeilen, aber nicht in der richtigen Reihenfolge, sondern nach Größe sortiert. Welcher Rechenschritt gehört zu welcher Zahl? Jede Berechnung muss eine Zahl von 0 bis 9 ergeben. Schreiben Sie die neu berechnete Zahl direkt unter die vorherige Zahl. Steht eine einzelne Zahl zwischen 2 Kästchen, so gibt diese den Unterschied der beiden Kästchen an.

Unsere Leserreporter

Und so können Sie ganz leicht Leserreporter werden: Unter www.suedkurier.de/ravensburg finden Sie einen Link zum Leserreporter-Bereich. Dort finden Sie ein Formular, mit dem Sie ganz bequem Ihren Text veröffentlichen und Bilder hochladen können. Die Redaktion von suedkurier.de prüft Ihren Text und stellt ihn dann schnell online. Und schon steht Ihr Text auf suedkurier.de!



Formular, Infos und alle Texte: www.suedkurier.de/ravensburg