



ELTERNINFO

WINTER-FRÜHLING N° 2 / 18



Titelbild Jael 3c

INHALT

EDITORIAL

SPRENGI-NEWS

RÜCKBLICK

TERMINE

SEITE 2

SEITE 3

SEITE 4



Liebe Eltern

Buntes Treiben

Das passt natürlich ausgezeichnet zu den vergangenen närrischen Tagen. Ein Schwall der Kreativität ist auch über unsere Schule gebräust, hat sprichwörtlich Leben in die Bude gebracht, es wurde getanzt, gesungen, gespielt, gefeiert. Diese Momente sind für eine Schule ebenso wichtig, wie die vielen Mathe- oder Deutschlektionen. Bei solchen Gelegenheiten steht unsere Beziehung untereinander im Vordergrund. Sie ist die Basis für erfolgreiches und motiviertes Lernen, für eine gute Zusammenarbeit mit den Kindern und unter den Lehrpersonen. Sie ist auch unser Kapital und es freut mich täglich zu sehen, wie gut der Teamgeist ist. Die Lehrpersonen laufen uns trotz Sparwut und anspruchsvollen Arbeitsbedingungen nicht scharenweise davon. Dafür bin ich sehr dankbar und schaue in der aktuellen Planungsphase für das neue Schuljahr zuversichtlich in die Zukunft.

Und so freue ich mich, hoffentlich mit Ihnen, über die vielen Bilder, welche an sinnliche und besinnliche Stunden an unserer Schule erinnern, sei es beim herzerwärmenden Adventssingen, bei der ausgelassen festlichen Fasnacht oder bei allen noch bevorstehenden Anlässen.

Roland Amstein



Leonie KGb

Erinnerung:

Der Donnerstag vor Ostern ist in diesem Schuljahr als zusätzlicher Ferientag schulfrei. Die Osterferien beginnen deshalb schon am Donnerstag, 29. März 2018!

Vorinformation:

Am Donnerstag, 15. März ist „Tag der Volksschule“.

03

Primalogo im Schulhaus Sprengi

Während fünf Wochen hatten wir das Projekt Primalogo in unserem Sprengi Schulhaus. Dazu wurde der Mehrzweckraum zu einem Computerraum mit vielen Laptops umgebaut.

Primalogo ist ein Programm für Kinder, bei welchem wir eine Schildkröte auf dem Computer programmieren konnten. Als erstes mussten wir die Bee-Bots, kleine Roboter welche aussehen wie Bienen, mit den richtigen Befehlen programmieren.

Am Computer lernten wir anschliessend die Sprache der Primalogo-Schildkröten, rt (right turn), lt (left turn), fd (forward), bk (backward) und cs (alles löschen) waren die Führungsbegriffe, damit die Schildkröte auf dem PC marschieren konnte. Während dem Projekt wurden wir von Studenten der Pädagogischen Hochschule betreut. Wir haben mit einfachen Befehlen angefangen und unsere Schildkröte damit programmiert, zum Beispiel wie sie ein Viereck zeichnen muss. Zum Schluss konnten wir so komplizierte Programme schreiben, dass die Schildkröte sogar eine ganze Flagge gezeichnet hat.



Bee-Bots, kleine programmierbare Roboter

Als Beispiel:

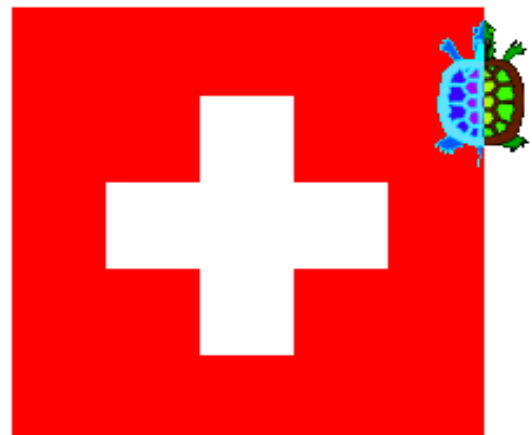
Diese Programme haben wir selber geschrieben...

```
to schwarz40
repeat 40 [fd 40 rt 90 fd 1 rt 90 fd 40 lt 180]
end
to b
setpc 4 schwarz40
end
```



Für uns war das Lernen mit Primalogo sehr spannend und auch sehr lustig. Wir haben sehr viel Neues gelernt und es war eine tolle Abwechslung. Wir fanden es super am Computer zu sein und mit den Bee-Bots zu spielen.

Bericht: Petro Almeida und Larissa Moser



Schön war's!



Leseabend 'Elternteilnahme'



Adventskiosk 6b

Weitere Bilder sehen Sie auf unserer Homepage:
www.schulen-emma.ch/Riffig

Fasnacht



Adventssingen



Redaktion Sonja Bieri
Stellvertretende Schulleiterin