

Sachtext – Adventkalender

Einführung, Tipps, Ideen

Sehr geehrte Kolleginnen!

Sehr geehrte Kollegen!

Nachdem in den beiden vergangenen Jahren unser Sachtext-Adventkalender bei Ihnen so gut angekommen ist, haben wir für dieses Jahr einen neuen, etwas anderen, Sachtext-Adventkalender gestaltet.

Ausgangspunkt für die 24 Sachtexte ist dieses Mal ein Buch mit dem Titel „**Wir suchen den Stern – Mit 24 Geschichten durch den Advent**“ von **Rena Sack und Milada Krautmann (Verlag Ernst Kaufmann, 2009. ISBN: 978-3-7806-2741-4)**. Das Besondere an diesen Geschichten ist, dass sie alle von den Sternen, dem Weltraum und unserem Planetensystem handeln. Die von uns verfassten Sachtexte beziehen sich zum Großteil inhaltlich auf die jeweilige Geschichte. Zusätzlich zum Sachtext gibt es als Arbeitsanregung auch noch jeweils ein Arbeitsblatt.

Die Sachtexte sind für Schülerinnen und Schüler von der 4. – 6. Schulstufe gedacht, wobei wir auch bei jedem Text eine schwierigere (Version 1) und etwas einfachere Version (Version 2) anbieten.

Vorschläge zur Arbeit mit dem Sachtext-Adventkalender

Es gibt mehrere Möglichkeiten, die Texte im Unterricht einzusetzen:

- Die einfachste Möglichkeit (hauptsächlich in der VS) ist die, dass Sie jeden Tag den Text im Klassenzimmer aufhängen, in der ersten Einheit die Geschichte aus dem Buch vorlesen und die Schüler/innen im Laufe des Schultages Zeit haben den Sachtext zu lesen und das jeweilige Arbeitsblatt zu bearbeiten.

Das Vorlesen der Geschichten kann auch von Schüler/innen übernommen werden. Der Schüler/Die Schülerin bekommt am Vortag das Buch mit nach Hause, um sich auf das Vorlesen vorzubereiten.

- Sie bilden 3-4er Gruppen. Jede Gruppe bearbeitet die Sachtexte von einer Woche. In jeder Woche macht eine andere Gruppe ein kleines Quiz zu den Texten. Die dazu passenden Geschichten aus dem Buch werden am Anfang vorgelesen. Auch hier können Schüler/innen das Vorlesen übernehmen.
- Jeden Tag übernimmt in einer Stunde jeweils ein anderer Lehrer bzw. andere Lehrerin, die in der Klasse ist, die Aufgabe, die Geschichte vorzulesen. Anschließend wird der Sachtext in Partnerarbeit gelesen und das Arbeitsblatt ausgefüllt.

- Die Sachtexte werden in der Bibliothek verdeckt aufgehängt und mit Zahlen (1-24) versehen. Am jeweiligen Tag wird der Text umgedreht. Zu den Texten gibt es ein Quiz, das mit Hilfe dieser Texte zu lösen ist. Das Geschichtenbuch könnte aufliegen, sodass auch jeder Schüler/jede Schülerin selbst darin lesen kann.

Weiterführende Vorschläge:

- Besuch des Ars Electronica Centers in Linz (www.aec.at)
- Besuch der Sternwarte in Kremsmünster.
- Website: www.blinde-kuh.de/weltall

www.esa.int/esaKIDSde/index.html

www.school-in-space.de

www.astromedia.de

Literaturtipps:

Crummenerl, Rainer: Der Sternenhimmel. Das will ich wissen. Arena, 2005.

ISBN: 978-3-401-05618-2

Mein interaktiver Weltraumatlas. Dorling Kindersley, 2009. ISBN: 978-3-8310-1411-8

Rey, H. A.: Der große Bär im Sternenmeer. Oetinger, 2009. ISBN: 978-3-7891-8451-2

Scagell, Robin: Der Sternenhimmel. Dorling Kindersley, 2004. ISBN: 978-3-8310-0631-8

Seit wann ist die Erde rund? Guillaume Duprat. Knesebeck, 2009. ISBN: 978-3-86873-135-4

Stott, Carole: Sterne und Planeten. Wissen erleben. Arena, 2006. ISBN: 978-3-401-05792-7

Sternenhimmel. Naturführer für Kinder. Dorling Kindersley, 2009.

ISBN: 978-3-8310-1400-2

Sterne und Planeten. Dr. ike Goldsmith. Cbj-Verlag, 2009. ISBN: 978-3-570-13626-3

Teichmann, Jürgen / Wehner, Katja: Die überaus fantastische Reise zum Urknall.

Arena, 2009. ISBN: 978-3-401-06392-8

Unsere Sternbilder. Auf einen Blick. Kosmos. ISBN: 978-3-440-11386-8

Weltall. Geheimnisvolle Galaxien. Kinderleicht Wissen, 2009. ISBN: 978-3-86751-168-1

Weltall. Erforschen und Verstehen. Dorling Kindersley, 2007. ISBN: 978-3-8310-1011-0

Für Lehrer/innen:

Perrey, Werner: Sternbilder und ihre Legenden. Verl. Freies Geistesleben, 2007. 4. Aufl.

ISBN: 978-3-8251-7172-8

Nun wünschen wir Ihnen viel Erfolg bei der Arbeit mit den Unterlagen und wir hoffen, dass wir Sie in Ihrer Arbeit ein wenig unterstützen konnten.

Stefanie Jörgl
Hermann Pitzer