

Jahresberichte Archiv bis 2016

Schulaktivitäten

Klimabündnis-Themen im Unterricht

- Bildnerische Erziehung (10/11,11/12, 12/413)
- Biologie (10/11,11/12)
- Deutsch (10/11,11/12)
- Englisch (10/11)
- Leibesübungen (10/11, 12/13)
- Mathematik (10/11)
- Musik (10/11)
- Sachunterricht (10/11,11/12, 12/13)
- Religion/ Ethik (11/12)

Umgesetzte Maßnahmen in der Schule

Energie

- Stoßlüften statt Fenster kippen (während der Heizperiode) (10/11,11/12)
- SchülerInnen als Energiedetektive in den Klassen (Klassendienst) (10/11,11/12)
- Beschriftung der Lichtschalter (Vermeidung von Leerschaltung) (10/11,11/12)
- Energierundgang an der Schule wird durchgeführt - Energiesparpotentiale werden ausgelotet (10/11)
- Vermeiden von Standby-Modus bei E-Geräten an der Schule (10/11)
- Workshop "Energie mit Fantasie" (11/12)
- Tag der Sonne (12/13)

Verkehr / Mobilität

- SchülerInnen und Eltern werden zu klimafreundlichen Schulwegen motiviert (10/11,11/12)
- Teilnahme an der Kindermeilen-Kampagne (10/11,11/12)
- Schulausflüge werden klimafreundlich mit öffentlichen Verkehrsmitteln bzw. Rad o.ä. zurückgelegt (10/11)
- Förderung der Freude an Bewegung (10/11), (12/13)
- Ugotchi (12/13)
- Lauffest - Sportolympiade (12/13)
- MOMO Workshop und/oder Workshop "Klima - Was ist das?! (11/12)

Landwirtschaft, Ernährung und Beschaffung

- Verwendung von Mehrwegflaschen (10/11,11/12)
- Leitungswasser statt Flaschenwasser wird beworben (10/11,11/12)
- Exkursion zu Biobauern (10/11)
- Workshops zu Fairtrade und entwicklungspolitischen Themen (10/11)
- Abfalltrennung (10/11,11/12)
- "Bobby Bottle" - Austria Glas Recycling (12/13)
- Basteln mit Müll (11/12)

- SchülerInnen und Eltern werden über langlebige und ökologische Schulmaterialien informiert (10/11,11/12)
- Wir bieten gesunde Jause an: bio - saisonal - regional (11/12)
- Besuch des regionalen Bäckers, Greißlers od. Marktes (11/12)
- Exkursion zu regionalen und/ oder Biobetrieben (11/12)

Klimagerechtigkeit

- Schulpartnerschaften (10/11)
- Aludosenverbot an der Schule (11/12)
- Heimisches Holz bei Möbel, WC-Papier (11/12)
- Recyclingpapier- und Schulhefte (statt Tropenholz) (11/12)
- Angebot von fair gehandelten Produkten beim Schulbuffet (11/12)
- Workshop "klima-gerecht" (11/12)

Öffentlichkeitsarbeit

- Bericht über Klimabündnis-Aktivitäten bzw. Klima-Tipps in Schulzeitungen (10/11,11/12)
- Verwendung des KB-Logos auf Schul-Website, Briefpapier, in Schaukästen (10/11,11/12)
- Information zu Klimabündnis-Themen am Elternsprechtag (10/11,11/12)
- Plakate zu Klimabündnis-Themen außerhalb der Schule (10/11)
- Projektdokumentation außerhalb der Schule (10/11)
- Kooperation mit Gemeinde/ Stadt (10/11, 11/12)
- Presstext zu Klimabündnis-Themen in Gemeindezeitung/ weiteren Medien (11/12)
- Infostand zu Klimabündnis-Themen bei Veranstaltungen (11/12)
- Klimabündnis-Tafel für Außenraum (11/12)
- Klimabündnis-Manifest für Innenraum (11/12)
- Projektdokumentation bei Schulveranstaltungen (11/12)

Projekte

- Gartenunterricht im Frühling 2012
jäten - Beete herrichten - Erdäpfel legen - selbst gezogene Paradeiser und Paprika setzen - Bodenanalyse - Arbeit der Regenwürmer - Bienenstock - selbst zubereitete Blütensäfte verkosten - Erbsen stützen - gießen
- Ernährungsworkshop am 10. Mai 2012
Anlegen und Bepflanzen des Bauerngartls in den Kittenbeln einem 2,5 stündigem Workshop mit Ernährungsexpertin Birgit Schwarzinger von der NÖGKK erstellten die Kids der Gartendorfvolksschule Schiltern zuerst eine ERNÄHRUNGSPYRAMIDE, um diese dann durch lecker und frisch zubereitete Köstlichkeiten in die Praxis umzusetzen.
- weltgrößte Kräuterspirale in Schiltern
Ihren Beitrag zur Bepflanzung der weltgrößten Kräuterspirale samt Eintrag ins GUINNESS-Buch der Rekorde in den Erlebnisgärten Kittenberger leisteten die Kids der Gartendorfschule Schiltern am Montag, den 30.4.2012 im Rahmen des Gartenunterrichtes.
Gepflanzt wurden diverse Garten- und Naturkräuter Auch ein selbstverfasstes Kräuterrezept wurde publiziert.

- Projekttag am 28. April 2011
Anlegen und Bepflanzen des Bauerngartls in den Kittenberger Erlebnisgärten
- Projekttag am 8. April 2011
Anlegen eines Hochbeets und Vermehrung von Samen in der Arche Noah.
- Projekttag
Erste Ernte von Radieschen, Kohlrabi und Salat, Pflanzen großer Blumen sowie Tipi-Bau in den Kittenberger Erlebnisgärten
- Energie-Bastelworkshop am 1. April 2011
Hauptthema im Workshop waren erneuerbare Energiequellen. Alle 22 SchülerInnen nahmen daran teil. Die jüngsten Kinder gestalteten ein buntes Plakat (Wind, Wasser, Sonne). Die mittleren SchülerInnen bastelten aus Teelichtern Wasserräder, konnten eine Fingerheizung im Freien ausprobieren (leider mit wenig Sonne :-)) und füllten Arbeitsblätter zum Thema aus. Die älteren SchülerInnen bastelten bunte Windmühlen. In einer gemeinsamen Runde zum Abschluss durften alle SchülerInnen ihre Werke vorgeföhren und erklären.
- Gartenunterricht am 25. März 2011
Unter Beisein von Herrn Bezirksschulinspektor Gerhard Fischer durften die jungen GärtnerInnen die ersten Gartenarbeiten , wie umgraben, Beete bereiten, rechen, pflanzen und säen, hautnah erleben. Unterstützt wurde sie dabei von Gärtnermeister Johannes "Kubi" Kubelka, VOL Ilse Schuberth und VD Heinz Lunzer. Großer Dank ergeht an Gärtner- und Innungsmeister Reinhard Kittenberger, der sein "Bauerngartl" großzügigerweise hiefür bereitgestellt hat. Jedes Kind hat für individuelle Pflege und Ernte seines zu erwartenden Pflanzenerfolges jederzeit zu den Gärten freien Zutritt.
- Getreidetag und Tag der offenen Tür
In einem 4-stündigen Workshop mit fächerübergreifendem Unterricht und Tag der offenen Tür haben die Kindergärtler und Kinder der Dorfgartenschule ihr eigenes 100%-iges BIO-Brot gebacken und sogleich mit Genuss verkostet. Unter anderem wurden sämtliche Getreidesorten, -körner unterschieden, selbst gemahlen, geknetet, gewürzt, gewogen...
- Samenworkshop
Einen Samenworkshop der Extraklasse erlebten die Kinder der Gartendorfschule mit Züchtungsexpertin Franziska Lerch und Gartenpädagogen Gebhard Kofler-Hofer vom Verein Arche Noah mit dem Ziel die verschiedensten Samen zu erkennen, sie demnächst in den Glashäusern des Vereines anzuzüchten, bzw. im nahenden Frühling im eigenen Hochbeet auszusetzen, zudem auch aussamen zu lassen und mit diesen eigenen Samen weiter zu züchten. Damit soll der Naturkreislauf geschlossen werden und kein Hybrid-Saatgut mehr angekauft werden muss. Mehr als eine innovative Idee als Weg zur Naturerziehung!
- Zukunftspreis 2012 - Meilenstein: Wege zur Naturerziehung (11/12)
- Projekt "**Garten-Dorf-Schule-Schiltern**"

Ziel

Förderung eines tiefgehenden Verständnisses für die Grundsätze der Natur, des Gesundheitsbewusstseins der Kinder und der Bewegung im Freien
Erleben der Natur als Lern- und Erfahrungsraum

Durchführung:

Mehrstufenunterricht

Naturwissenschaftlich-Ökologischer Schwerpunkt »Schulgartenunterricht«

Integration

Beurteilung

Inhalte des Schulgartenunterrichts:

Vermittlung sowohl theoretischer Grundkenntnisse über Pflanzen und Tiere als auch die praktischen Tätigkeiten im Garten und im Weingarten

Planung, Anlage und Pflege eines Gemüsebeets, Gärtnern ohne Gift, Kompostierung, Artenschutzmaßnahmen (z. B. Bau von Nisthilfen für Vögel und Insekten), gesunde Ernährung, Bewegung usw.

Biologie, Physik und Chemie: Theoretische und praktische Auseinandersetzung mit den Naturwissenschaften

Mathematik: Erleben von Maßen und Gewichten in der Natur, Schulung des räumlichen Vorstellungsvermögens

Deutsch: Verfassen eines eigenen Garten-Tagebuchs

Bildnerische Erziehung: Färben mit Naturstoffen.

▪ Aktivitäten im Schuljahr (2011/12)

Samen anbauen – pikieren – Arbeiten im Glashaus

Bepflanzen der größten Kräuterspirale der Welt, die auch im Guinness-Buch der Rekorde eingetragen ist

2 Workshops mit Elternabend zu den Themen: gesunde Jause, Zuckeralternativen, heimische Erzeugnisse

Zahn- und Trommelworkshop

bewegtes Turnen mit Akrobatikworkshop

Müllsammelaktion

Lesenacht im Gartenpavillon der Arche Noah

"Garten-Dorf-Schule Schiltern" erhält Dr. Erwin Pröll-Zukunftspreis!

Die Idee des Meilenstein-Wettbewerbs ist es, alle zwei Jahre Zukunftsprojekte vor den Vorhang zu bitten. 2012 gab es erstmals zu jeder Kategorie einen Sonderpreis für Schulprojekte.

In der Kategorie "Natur & Umwelt" ging der Schulpreis an das Projekt "Wege zur Naturerziehung - im Garten für das Leben lernen" der Schilterner Gartendorf Volksschule.

[hier geht's zu den Fotos!](#)