

Name der Schule: Grundschule St. Johannis

KEIM-ProjektbeschreibungHier können Sie Ihr diesjähriges Projekt zu den KEiM-Kernthemen (Strom-, Heizenergie- und / oder Wassersparen) beschreiben.

1: Titel des Projektes	
Stromfreier Tag - Wir verwenden heute keinen Strom	Ohne Punkte
2: Beschreibung des Projektes (Beschreiben Sie hier den Kern des Projekts. Stellen Sie das Projekt bitte so dar, dass auch eine Person, die noch nichts von dem Projekt gehört hat, versteht um was es geht. Formulieren Sie diese Beschreibung bitte so, dass sie z.B. auch im Internet veröffentlicht werden kann und von anderen Lesern verstanden wird!)	1 Punkt
In diesem Schuljahr planten die KEiM-Beauftragten der Grundschule St. Johannis zusammen mit den Umweltdetektiven aus den Klassen einen stromfreien Tag. Zur Vorbereitung auf den stromfreien Tag informierten die Umweltdetektive ihre eigenen Klassen und malten Schilder, um die Schüler und Lehrer daran zu erinnern, die elektrischen Geräte am stromfreien Tag nicht zu verwenden. Außerdem wurden der Hausmeister, der Hort, die Hausaufgabenbetreuung und die Mittagsbetreuung informiert und mit einbezogen. Am stromfreien Tag verwendeten wir so gut wie keinen Strom. Die Umweltdetektive ersetzten den Gong mit Trommeln und den Lautsprecher durch Botengänge.	
3: Ziele des Projektes	Ohne
- Sensibilisierung der Schüler zum Thema Energiesparen: Die Schüler sollen erkennen wozu wir an einer Schule und zu Hause Energie benötigen und sich bewusst machen, dass es häufig stromfreie Alternativen gibt.	Punkte
- Auseinandersetzung mit den verschiedenen Möglichkeiten der Energieerzeugung und der erneuerbaren Energien.	
- Einsparungen von Strom durch den stromfreien Tag.	
- Sensibilisierung für Energieverschwendung auch im außerschulischen Alltag,	



4: War die ganze Schule an dem Projekt aktiv beteiligt oder nur einzelne Jahrgangsstufen bzw. nur einzelne Klassen? Bitte nur ein Kreuz machen!	max. 10 Punkte
Ganze Schule Beschreibung und ungefähre Schüleranzahl: alle Klassen; circa 380 Schülerinnen und Schüler; zusätzlich die Kinder aus Hort, Mittagsbetreung und Hausaufgabenbetreuung	
☐ Jahrgangsstufe / mehrere Klassen Beschreibung und ungefähre Schüleranzahl:	
Wurden durch die aktiven Klassen weitere Schüler/innen beteiligt/informiert? Beschreibung:	
☐ Einzelne Klasse Beschreibung und ungefähre Schüleranzahl:	
Wurden durch die aktive Klasse noch weitere Schüler/innen beteiligt/informiert? Beschreibung:	
☐ Einzelne Schüler/innen aus unterschiedlichen Klassen (z.B. Umweltgruppe) Beschreibung und ungefähre Schüleranzahl:	
Wurden durch die aktiven Schüler noch weitere Schüler/innen beteiligt/informiert? Beschreibung:	



5: Ausführliche Beschreibung über einzelne Projektabschnitte (Vorbereitung, Schritte der Durchführung, Dokumentation). Welche Aktivitäten konnten die Schüler/innen bei den einzelnen Schritten durchführen?

max. 20 Punkte

5-1 Vorbereitung:

Wann?

Welche Schritte wurden in der Vorbereitung durchgeführt? Waren die Schüler/innen eingebunden? Welche Methoden wurden angewendet?

Oktober 2017: Ernennung der neuen Umweltdetektive in jeder Klasse und erstes Treffen um die Aufgaben der Umweltdetektive zu besprechen.

Mai 2018: Vorbereitung des stromfreien Tags mit den Umweltdetektiven:

- Malen der Schilder: "Achtung stromfreier Tag! Bitte nicht verwenden!" um diese Schilder am stromfreien Tag auszuhängen.
- Einteilung der Dienste für den stromfreien Tag: Gongdienste und Sekreteriatsboten.
- Malen von Plakaten für die Eingangstüren.
- Im Anschluss an das Treffen informierten die Umweltdetektive ihre Klassen über den stromfreien Tag. Es erging die Aufforderung auch zu Hause am Nachmittag Strom zu sparen.

Mai 2018

- Die KEiM-Beauftragten haben den Hausmeister und das Kollegium informiert. Zusätzlich wurde mit dem
 - Der Hausmeister wurde um die Abschaltung des Schulgongs und der Klingel für den Tag gebeten.
- Hort, Mittags- und Hausaufgabenbetreuung wurden über das Projekt informiert und gebeten sich nach bestem Vermögen zu beteiligen.
- Verfassen eines Rundbriefs.

10.05.2018

- Abtauen des Kühlschranks im Lehrerzimmer.
- Abdecken der Uhren, bzw. Entnahme der Batterien.

10./11.05.2018

 Die Umweltdetektive h\u00e4ngen in ihren eigenen Klassen und im Schulhaus die "Achtung stromfreier Tag"-Schilder aus, damit alle daran erinnert werden keinen Strom zu verwenden.



5-2 Durchführung:

Wann? Welche Schritte wurden in der Durchführung gemacht? Wie waren die Schüler/innen eingebunden? Welche Methoden wurden angewendet?

Stromfreier Tag - Wir verwenden heute keinen Strom am 11.05.2018

- Der Hausmeister stellt den Schulgong, die Klingel, die automatischen Toilettenlichter ab.
- Im Lehrerzimmer werden alle elektischen Geräte abgestellt.
- Es werden keine elektischen Geräte und kein Licht an dem Tag verwendet. Auch Kopien für den Unterricht kommen heute nicht zum Einsatz. Die Schüler und die Umweltdetektive achten darauf und es ist immer wieder Thema:
 - + die Klassen in denen Computertafeln installiert sind müssen heute auf die Tafeln verzichten und andere Lösungen finden.
- Da der Schulgong ausgeschaltet war wurden Unterrichtsstunden und Pausen durch den Gongdienst verkündet, indem Schüler mit Orff-Instrumenten herumliefen.
- Die elektrischen Uhren wurden abgehängt und die Batterien herausgenommen. Die Lehrkräfte haben nach Möglichkeit mechanische Uhren verwendet.
- Es gab keine Durchsagen. Statt dessen gab es an diesem Tag einen Botendienst, das bedeutet, dass Schüler Botengänge in die Klassenzimmer unternommen haben.
- Die Schüler mussten an dem Tag bei Verletzungen auf Eisbeutel und Gelpacks verzichten.
- Die Lehrer mussten auf Kaffee, Tee, Computer und Kopierer verzichten.
- Der Computerraum durfte heute nicht verwendet werden.
- Lieder wurden ohne CD-Begleitung gesungen.
- In WTG konnten keine strombetriebenen Geräte verwendet werden.
- In den Klassen wurde das Thema Energie/Energiesparen thematisiert:
- + Spiele im Wandel der Zeit: Spielgeräte ohne Strom
- + Unterrichtsgespräch und Hefteintrag: Was kannst du ohne Strom machen?
- + Plakatgestaltung: Was kannst du ohne Strom machen?
- + Unterrichtsgespräch und Gestaltung eines Plakates zum Energiesparen
- + Thema Energiegewinnung: Erneuerbare Energien vs. Fossile Brennstoffe
- + Einschätzung und Vergleich des Stromverbrauchs verschiedener Elektrogeräte
- + Gestaltung von Bildern: So verbrauchen wir wenig CO2
- + Gruppenarbeit Strom und Elektrizität: Gestaltung von Plakaten
- + Reflexionen: Wie war der stromfreie Tag?
- + Umweltfreundliche Fortbewegungen



5-3 Dokumentation: (Sicherstellung der Ergebnisse und des Verlaufs des Projekts) Wann? Wie wurde das Projekt dokumentiert? Wie waren die Schüler/innen in die Dokumentation einbezogen?	
- Es wurden durch die KEiM-Beauftragten und Schüler Fotos an dem stromfreien Tag gemacht.	
- Die Klassen haben ihre Plakate und Bilder, die sie zum Thema Energie und Energiesparen am Projekttag erstellt haben im Schulhaus ausgehängt.	
- In den Klassen wurden gelungene Hefteinträge und Aufsätze herausgesucht, die für die Dokumentation fotografiert wurden.	
- Von den Schülern wurden die Warnschilder und Plakate im Schulhaus ausgehängt.	
- Reflexion über den stromfreien Tag innerhalb der Klassen.	
6: Innerschulische Breitenwirkung: Welche Personenkreise der Schule wurden aktiv in das Projekt mit einbezogen?	max. 2 Punkte
☐ Eltern / Für Berufsschulen: Ausbildungsbetriebe Wie waren die Eltern / Ausbildungsbetriebe eingebunden?	
∠ Lehrerkollegium Wie war das Lehrerkollegium in das Projekt eingebunden? Das Kollegium war zunächst durch das Aussenden der Umweltdetektive einbezogen. Die LehrerInnen erhielten Informationen (Umweltdetektive und Konferenzen) über den Stand des Projektes. Am stromfreien Tag führten die Lehrkräfte Unterricht zum Thema Energiegewinnung/Energiesparen durch.	
7: Außerschulische Breitenwirkung: Wer wurde neben den aktiven Projektbeteiligten informiert?	ohne Punkte
☐ Außerschulische Ausstellung / Präsentation des Projektes / Presse Wie wurde das Projekt außerhalb der Schule dargestellt?	



8: Das Projekt führt voraussichtlich zu weiteren Einsparungen bei Strom Begründung: Am stromfreien Tag wurde ein Großtedes Stromverbrauchs eines normalen Tages eingespart. Durch die Sensibilisierung der Schüler wurde auch danach immer wieder auf unnötigen Stromverbrauch (Ausschalten des Lichts, Öffnen der Vorhänge) durch die Schüler hingewiesen. Auch zu Hause Stromeinsparungen. Heizung Begründung:	max. 6 Punkte
☐ Wasser Begründung:	
9: Hat das Projekt zu Umbauten am oder im Gebäude bzw. an der technischen Ausstattung geführt? (Wurden z.B. Baumaßnahmen angestoßen?) ☑ Nein ☐ Ja Beschreibung der Baumaßnahmen und Begründung inwiefern diese durch das Projekt angestoßen wurden:	Ohne Punkte
10: Gab es weitere Kooperationen z.B. mit Energieversorger, Verbänden, Behörden? ☑ Nein ☐ Ja Zählen Sie die Kooperationspartner auf:	Ohne Punkte



11 Zusätzliche Aktivitäten (Falls es an Ihrer Schule noch weitere Energie- und /oder Wassersparaktivitäten gibt, die Sie bisher nicht beschrieben haben, können Sie diese hier beschreiben. Gemeint ist hierbei also alles, was Sie z.B. dauerhaft (immer) zum Strom-, Heizenergie- und/oder Wassersparen in Ihrer Schule machen, was von Ihnen nicht im Rahmen der Projektbeschreibung erläutert wurde.) Bitte stichpunktartig beschreiben:	max. 5 Punkte
 Über das gesamte Schuljahr taten die Umweltdetektive ihre Arbeit indem sie innerhalb ihrer Klassen versuchten Strom und Wasser zu sparen (Licht aus, Vorhänge auf, Hinweis Wasser auszudrehen; Heizungen herunterdrehen; Stoßlüften) 	
 Die Umweltdetektive informierten zu Schuljahresbeginn ihre Klassen über Möglichkeiten des Energiesparens. 	
 In allen Klassenzimmern hängen Plakate zu umweltfreundlichem Verhalten und Licht- Aus-Schilder. 	
- -	
- -	
Qualität der Unterlagen im Hinblick auf die Übersichtlichkeit, Verständlichkeit, Form etc. Bitte nicht ausfüllen!	max. 3 Punkte