

Kindergarten Mariapfarr



Leiterin: Manuela Schneider

Projektleiterin: Christina Lerchner

Thema: Energie aus Muskelkraft

Ziele:

Wecken der Interessen für Technik und technische Berufe, Freude an Bewegung, eigene Kräfte kennen und einschätzen lernen, Mädchen und Buben werden an dem Projekt gleichermaßen beteiligt

ProjektpartnerInnen :

- Moser Spielgeräte
- Schlosserei Neumann

Termine :

13.09.10 Projektstart
Okt. 10 Vorstellung und Einbindung der Eltern
Jun. 2011 Präsentation der Ergebnisse

Volksschule Tamsweg



Schulleiterin: M. Herta Moser

Projektleiterin: Andrea Pertl-Jäger

Thema: Energie aus Wasser und Wald

Ziele:

Die Energiegewinnung soll nachzuvollziehen sein und der Wert und die Wichtigkeit des elektrischen Strom dargestellt werden. Im Projekt soll natürlich der Aspekt „Frauen und Technik“ besonders gefördert werden.

ProjektpartnerInnen:

- Firma Elektro Albert Moser
- Fassbindermeister Engelbert Sampl
- Andrea Moser, Tischlermeisterin

Termine:

13.09.10 Projektstart
Okt. 10 Vorstellung und Einbindung der Eltern
Jun. 2011 Präsentation der Ergebnisse

Hauptschule Mariapfarr



Schulleiter: Josef Pichler

Projektleiter: Cilli Lüftenegger

Thema: Wasser – ein interessanter Energieträger

Ziele:

Durch das selbstständige Forschen und Experimentieren sollen die Freude und das Interesse an technischen Berufen geschürt werden

ProjektpartnerInnen:

- Fa. Willi Kerschhagl
- Fa. Willibald Höhnegger
- Georg Schröcker

Termine:

13.09.10 Projektstart
Okt. 10 Vorstellung und Einbindung der Eltern
Jun. 2011 Präsentation der Ergebnisse

Polytechnische Schule



Schulleiter: Horst Grundnigg

Projektleiter: Roland Petzlberger

Thema: Mit Windenergie zur E-Mobilität

Ziele:

Installationen werden zur Erzeugung von elektrischer Energie genutzt, um eine Ladestation für Elektrofahräder zu betreiben und auch den Forschungsbereich Energie, nachhaltige Energie und Energieerzeugung

ProjektpartnerInnen:

- Kfz Werkstätte Graggaber
- Schlosserei Sampl, Arnold Sampl
- Firma Digitalelektronik

Termine:

13.09.10 Projektstart
Okt. 10 Vorstellung und Einbindung der Eltern
Jun. 2011 Präsentation der Ergebnisse

Gymnasium Tamsweg



Schulleiter: OSrR Mag. Johann Posch

Projektleiter: Mag. Gebhard Unterweger
Mag. Dietmar Kollmann

Thema: Durchstarten mit der Sonne. Ein Baustein zur regionalen energieautarken Mobilität.

Ziele:

Umweltfreundliche Mobilität, Fotovoltaik, Farbstoff-Solarzellen erforschen, Planen und Herstellen einer Modellanlage

ProjektpartnerInnen:

- UNI Salzburg – CD-Labor
- Fa. Ing. Robert Feuchter
- ExpertInnen aus den Reihen unserer Eltern und Absolventen

Termine:

Okt. 2010 Projektstart
Nov. 2010 – Feb. 2011 Projektarbeit
März 2011 Baubeginn
Juni 2011 Abschlusspräsentation