

Das Projekt

Mögliche Themen für den „KLASSE!-Preis“ 2009/2010

• Wie ist das mit der Kernenergie?

Inhalt: Beleuchten Sie das Arbeiten in einem Kernkraftwerk. Schauen Sie einem Reaktorfahrer über die Schulter.

Mögliche Darstellungsformen: Bericht, Foto, Interview, Kommentar

Hilfe: Ein Besuch im Kernkraftwerk Grafenrheinfeld ist die ideale Voraussetzung für dieses Thema.

Wie Sie einen solchen Besuch organisieren, erfahren Sie auf www.mainpost.de/klasse unter dem Punkt „Exkursionsangebot E.ON Bayern“.

• Wie funktioniert die Kraft-Wärme-Kopplung in einem Blockheizkraftwerk?

Inhalt: Was ist Kraft-Wärme-Kopplung, was bringt sie den Menschen und der Umwelt?

Mögliche Darstellungsform: Bericht, Foto, Interview, Kommentar

Hilfe: Ein Besuch im BHKW Hammelburg informiert Sie und Ihre Klasse umfassend.

Näheres zu diesem Besuch siehe www.mainpost.de/klasse unter dem Punkt „Exkursionsangebot E.ON Bayern“.

• Wie kommt der Strom in die Steckdose?

Inhalt: Welchen Strommix haben wir in Deutschland? Wie kommt der Strom vom Kraftwerk in die Haushalte und in die Schulen?

Mögliche Darstellungsform: Bericht, Interview

Hilfe: Ein Energieberater von E.ON Bayern informiert Sie und Ihre Schüler in Ihrem Klassenzimmer über die vielfältigen Möglichkeiten, täglich Energie zu sparen.

Infos: www.mainpost.de/klasse unter dem Punkt „Exkursionsangebot E.ON Bayern“.

• Wie kann man in der Schule sinnvoll Energie sparen?

Inhalt: Energiesparen in die Praxis umgesetzt, zu Hause und in der Schule.

Mögliche Darstellungsform: Bericht, Kommentar, Foto, Interview

Hilfe: Ein Energieberater von E.ON Bayern informiert Sie und Ihre Schüler in Ihrem Klassenzimmer über die vielfältigen Möglichkeiten, täglich Energie zu sparen.

Infos: www.mainpost.de/klasse unter dem Punkt „Exkursionsangebot E.ON Bayern“.

• Wie bewerbe ich mich richtig?

Inhalt: Tipps für Bewerber, insbesondere für Auszubildende

Mögliche Darstellungsformen: Interview, Bericht, Foto

Hilfe: Besuchen Sie mit Ihrer Klasse die E.ON-Bayern-Personalabteilung. Ihre Schüler erhalten wichtige Tipps, machen stressfrei Übungen und verbessern so ihre Chancen auf einen Ausbildungsplatz.

Infos: www.mainpost.de/klasse unter dem Punkt „Exkursionsangebot E.ON Bayern“.

• Wie wird Strom aus Wasserkraft erzeugt?

Inhalt: Hintergrund-Information zum Thema natürliche Stromerzeugung.

Mögliche Darstellungsform: Reportage, Interview, Bericht, Foto

Hilfe: Besuchen Sie mit Ihrer Klasse das Wasserkraftwerk Finsing.

Infos: www.mainpost.de/klasse unter dem Punkt „Exkursionsangebot E.ON Bayern“.

Das Projekt

Mögliche Themen für den „KLASSE!-Preis“ 2009/2010

• Von den Anfängen bis heute – ein Streifzug durch die Stromgeschichte

Inhalt: Wie hat sich die Stromversorgung im Laufe der Zeit entwickelt, welche Formen der Stromerzeugung gab es früher und gibt es heute?

Mögliche Darstellungsform: Bericht, Interview, Foto

Hilfe: Besuchen Sie mit Ihrer Klasse das Strommuseum in Theuern.

Infos: www.mainpost.de/klasse unter dem Punkt „Exkursionsangebot E.ON Bayern“.

• Volt, Watt, Ampere – Große Namen, große Bedeutung!

Inhalt: Wer und was verbirgt sich hinter den Bezeichnungen Volt, Watt, Ampere? Ein kleiner Überblick über das „besonders Alltägliche“.

Mögliche Darstellungsform: Bericht, Interview

Hilfe: Ein Energieberater von E.ON Bayern informiert Sie und Ihre Schüler in Ihrem Klassenzimmer über die vielfältigen Möglichkeiten, täglich Energie zu sparen. Informativ ist auch ein Besuch in der Netzleitstelle.

• Mikrowelle, Laptop, Kühlschrank, Handy und Stereoanlage – Begleiter des Alltags

Inhalt: Was verbraucht wie viel Strom und was bedeutet eigentlich kWh?

Mögliche Darstellungsform: Bericht, Interview, Foto

Hilfe: Ein Energieberater von E.ON Bayern informiert Sie und Ihre Schüler in Ihrem Klassenzimmer über

Stromverbrauch und die vielfältigen Möglichkeiten, täglich Energie zu sparen.

Infos: www.mainpost.de/klasse unter dem Punkt „Exkursionsangebot E.ON Bayern“.

• Ein Vergleich des „Kraftwerks“ menschlicher Organismus mit einem konventionellen Kraftwerk

Inhalt: Wie lange müsste ich Rad fahren, um einen Toast zu bräunen? Solche und ähnliche Fragen können Energiethemen zum Anfassen nahe bringen.

Mögliche Darstellungsformen: Bericht, Foto, Interview

Hilfe: Ein Energieberater von E.ON Bayern informiert Sie und Ihre Schüler in Ihrem Klassenzimmer über die vielfältigen Möglichkeiten, täglich Energie zu sparen. Infos: www.mainpost.de/klasse unter dem Punkt „Exkursionsangebot E.ON Bayern“.

 KLASSE! KLASSE!
KIDS KLASSE!
ExtraMAIN POST
Gut zu wissen.

DAS MEDIENPROJEKT

Das Projekt

Mögliche Themen für den „KLASSE!-Preis“ 2009/2010

Weitere Themen:

- **Aktuelle Nachrichten aus der Tageszeitung**

Darstellungsform: Schreiben Sie mit Ihren Schülern Kommentare zu aktuellen Themen.
Verfassen Sie Leserbriefe zu Ereignissen aller Art.

- **Aktuelle Nachrichten aus der Jugend-Szene**

Darstellungsform: Schreiben Sie mit Ihren Schülern Kommentare, beispielsweise zu aktuellen neuen Fernsehsendungen (Beispiel: „Deutschland sucht den Superstar“ oder ähnliche Sendungen).

- **Aktuelle Nachrichten aus dem Schulleben**

Darstellungsform: Berichte, Reportage, Fotos über Informations-Exkursionen aller Art.

oder:

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!