



Wieder viel geschafft!

Handeln motiviert uns

„Wir holen uns unsere Motivation auch durch unser Handeln“, berichten Anabel, Anna St. und Augusta überzeugt. „Wir beschäftigen uns intensiv mit unseren Aufgaben. Das gibt uns das Gefühl, uns gut auszukennen. So sind wir motiviert dranzubleiben“, sagen Anna K., Clara, Melanie fast unisono und dabei huscht ein triumphierendes Lächeln über ihre Gesichter.

Ich bin überzeugt, dass Motivation auch durch Eigenverantwortung geschaffen werden kann. Daher liegt unserem Arbeiten die Methode des Projektmanagements zugrunde. Die jungen Damen üben sich in Projektarbeit und lernen Teilprojekte sowie Arbeitspakete selbstständig zu koordinieren.

Erfolge bei Wettbewerben schieben die innere Motivation zudem von außen an. kliMaxJS konnte auch dieses Jahr wieder mit seinem CO₂-Einsparungskonzept einen Preis beim CO₂ntra-Wettbewerb gewinnen.

Wieder viel geschafft! kliMaxJS hat auch dieses Schuljahr wieder viel auf die Beine gestellt, um das Schulleben des Max-Josef-Stifts klimafreundlicher und energieeffizienter zu gestalten. „Wir finden es super, dass die Energiekosten am Max-Josef-Stift runter gingen und wir mitgeholfen haben. Unsere Einsparmaßnahmen wirken also“, erzählen Vanessa und Franziska stolz. „Allein von Januar bis April 2011 hat das MJS 25 Tonnen CO₂ gegenüber 2010 eingespart“, fügt Tina begeistert hinzu. 2010 hätten wir also 2304 Fichten pflanzen müssen, um diese heuer eingesparten 25 t CO₂ zu neutralisieren. Auf der Basis von Messungen haben wir zusammen mit Herrn Wortmann das Heizsystem modifiziert und somit Einsparungen erzielen können, ohne Bäume zu pflanzen. Auch das verbesserte und bewusstere Verhalten aller Schülerinnen und LehrerInnen hat diesen Effekt bewirkt. Aber es gibt noch viel zu tun. Die nächste Heizperiode kommt bestimmt und der Klimawandel hält an!

Die zusätzliche Arbeit fürs Projekt in der Freizeit geht auch manchmal an die Belastungsgrenze. So lässt sich auch der zu verzeichnenden „Aktivistinnen“-Schwundes von über 20 auf nunmehr 9 Mädchen aus der Klasse 9c erklären. Trotzdem wurden die Aufgaben und Ziele nicht weniger. Im Gegenteil, der harte Kern ist umso engagierter und jedes der Mädchen hat mittlerweile seinen Aufgabenbereich im Team gefunden und somit auch seine Stärken entdeckt. Das motiviert und gestaltet unser Arbeiten effizienter!

Manchmal muss die Motivation auch vom Team auf den Leiter überspringen und das schaffen meine Mädels immer wieder! Es macht mir als Leiter dieses tollen Teams sehr viel Spaß mit Franziska Beier, Anabel Harisch, Anna Klimsa, Clara Meyer, Melanie Michels, Augusta Pöllmann, Anna Stelczer, Tina Thiel, und Vanessa Zumwinkel zu arbeiten. Weiter so! Wir haben zusammen noch viel vor ...

Man liebt das, wofür man sich müht, und man müht sich für das, was man liebt.

Erich Fromm (1900-80), US Psychoanalytiker dt. Herkunft

Wir lieben unsere <EINE> Erde!

Und DU?

Why don't you allow already today an alarm-clock of tomorrow to wake you up? *Klimaschutz kann auch fancy & sexy!*

Zum Schluss haben wir noch einen alltagstauglichen Tipp für Dich, wie du auf coole Art und Weise Klimaschutz betreiben kannst.

Dieser Multifunktionswecker braucht keine Batterien, keinen Strom – **nur Wasser!**

Dein(e) Chemielehrer(in) hilft dir sicher zu verstehen, wie eine galvanische Zelle funktioniert.

Hier kannst du den Wasserwecker erwerben. Preis: 25 €

<http://www.sowaswillichauch.de/products/Lifestyle-Wohnen/Wasserbetriebene-Uhr.html>



Den link findest du auch auf unserer Webpage:

www.klimaxjs.de

Das haben wir alles gemacht:

- Installation LED-Beleuchtung Gang 1. Stock (3 Stück)
- CO₂-/Temp-Messungen in Klassenzimmern → Entwicklung Lüftungskonzept → Dorothea Rader, Augusta Pöllmann, Vanessa Zumwinkel
- Vortrag Energiesparen beim Klassensprecher-Seminar am 13.10.2010 → Clara Meyer, Anna Klimsa, Melanie Michels
- Workshop „Klimadetektive“, Münchner Wissenschaftstage Energie 29.10.2010
- Zufriedenheitsanalyse LED-Beleuchtung 1. Stock 23.11.10 (Klassenrat)
- Internatsbegehung Energiefresser am 23.11.10 → Datenerhebung für Info-Nachmittag im Speisesaal des Internats am 18.01.11, 16:45 – 17:15 Uhr (Internatsberatung)
- Wettbewerbssteilnahme CO₂ntra (Dezember 2010); Preis: CO₂-Zählerbücher
- Präsentation in Lehrerkonferenz am 16.12.10: Energiesparen als Kultur am MJS
- VPA Projekt am 02.02.11: Vorführung des selbstgedrehten Video-Clips in der Aula zum Thema Klimawandel zu Sensibilisierungszwecken
- Vortrag in der Bayerischen Architektenkammer am 25.02.11 zum Thema Klimadetektive (Schießl)
- Mitwirkung am Tag-der-offenen-Tür (02.03.2011): Experimente zum Thema Klimawandel und Energiesparen
- Kleidertauschaktion am 03.03.11: Unterstützung der Aktion als Partner mit Second-Hand Shops Untersuchung und Erstellung einer thematischen Karte (google maps) → Tina
- Klimaschutztag der Stadt München am 26.05.2011 am Odeonsplatz in Kooperation mit der Bayerischen Architektenkammer: Vorstellung des Programms Klimadetektive
- Kooperation mit dem konduktiven Förderzentrum der Phoenix GmbH, eine Einrichtung der Pfennigparade am 29.06.2011: kliMaxJS zeigen den SchülerInnen wie Energie eingespart werden kann.
- Mitwirkung am Sommerfest (27.07.2011): Informations- und Experimentierstand zum Thema Energie inkl. Solarkocher und Energiefahrräder

Peter Schießl