

ADRESA / ANSCHRIFT:

REGENT plus Žlutice spol. s.r.o.

Žižkov 13
CZ - 364 52 Žlutice



Zdroj/Quelle: www.google.de

KONTAKTNÍ OSOBY / ANSPRECHPARTNER:

Venkovský prostor o.p.s.

Zámecká 73, CZ – 362 63 Dalovice

Koordinátorka projektu: Zdenka Hanáková

Tel: 00420 353 237 561

Mail: hanakova@venkovskyprostor.cz

URL: www.venkovskyprostor.cz

Christlich-Soziales Bildungswerk Sachsen e.V.

Eisenstraße 7, D - 09456 Mildena

Projektkoordinatorin: Dipl.-Ing. (FH) Stefanie Melzer

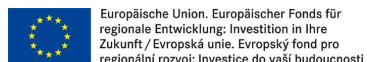
Tel: 0049 37 33 67 89 66

Fax: 0049 37 33 67 89 55

Mail: stefanie.melzer@csb-miltitz.de

URL: www.csb-miltitz.de

Zdroj obrázku z titulní stránky/Quelle Foto Titelblatt: www.schnellmotor.de



Program

2. německo-česká odborná exkurze

„Životní prostředí dělá školu – Žákovská environmentální s.r.o.“

22. září 2010



Programm

2. deutsch-tschechische Fachexkursion

„Umwelt macht Schule – Die Schülerumwelt-GmbH“

am

22. September 2010

**Milí žáci a žákyně, Liebe Schülerinnen und Schüler,
Milé učitelky a učitelé, Liebe Lehrerinnen und Lehrer,**

naše druhá společná německo-česká odborná exkurze nás zavede do Žlutic na biofarmu REGENT plus Žlutice spol. s r.o.

Hlavním zaměřením firmy REGENT plus Žlutice spol. s r.o. je zemědělská výroba a úprava a prodej zemědělských výrobků. Od roku 2003 přešla firma na hospodaření podle ekologických kritérií. Od května 2009 provozuje také bioplynovou stanici.

Zde jsou energeticky zhodnocovány zemědělské odpadní látky jako je kravský hnůj a kukuřičná a travní siláž. Celkový výkon stanice je 5,913 MWh, ale pouze 5 – 7 % vyprodukované elektrické energie je využíváno pro vlastní potřebu.

K zhodnocení 13.200 t ročně vzniklého digestátu z bioplynové stanice plánuje společnost na rok 2011 výstavbu vlastní kompostárny.

Přejeme vám zajímavý den a hodně zábavy!

unsere zweite gemeinsame deutsch-tschechische Fachexkursion führt uns nach Žlutice auf die Biofarm der Firma REGENT plus Žlutice spol. s r.o.

Das Hauptgeschäft der REGENT plus Žlutice spol. s r.o. ist die landwirtschaftliche Produktion, Verarbeitung und der Verkauf der Erzeugnisse. 2003 erfolgte die Umstellung der Produktion auf BIO und erfolgt seitdem nach ökologischen Kriterien. Seit Mai 2009 betreibt das Unternehmen eine auch Biogasanlage.

Hier werden die landwirtschaftlichen Abfallstoffe Gülle, Mais- und Grassilage energetisch genutzt. Die Gesamtleistung der Anlage beträgt 5,913 MWh. Aber lediglich 5-7% des erzeugten Stromes werden zur Eigenversorgung verwendet.

Zur Verwertung der 13.200 t/a Gärabfall aus der Biogasanlage plant das Unternehmen für 2011 die Errichtung einer eigenen Kompostierungsanlage.

Wir wünschen euch einen interessanten Tag und Viel Spaß!

Zdenka Hanáková
Venkovský prostor o.p.s

Stefanie Melzer
Christlich-Soziales Bildungswerk Sachsen e.V.

PROGRAM / PROGRAMM

Pro naše české projektové školy začíná cesta:

- 08:00 hod odjezd Žatec
Střední škola zemědělská a ekologická Žatec
- 08:30 hod odjezd Chomutov
Gymnázium Chomutov
- 09:00 hod odjezd Kadaň
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie

Für unsere deutschen Projektschulen beginnt die Reise:

- 7:45 Uhr Abfahrt Annaberg-Buchholz
Busbahnhof-Sonderfahrstand
- 7:50 Uhr Abfahrt Annaberg-Buchholz
Haltestelle Bärensteiner Straße
- 8:05 Uhr Abfahrt Jöhstadt
Haltestelle Markt

10:00 – 12:00 Uhr Prohlídka firmy Werksführung

- ca. 12:15 Uhr Zpáteční cesta / konec exkurze
Rückfahrt / Ende der Veranstaltung

Upozornění / Hinweis:

Odjezdů autobusu jsou sestaveny v době plánování. Eventuální změny budou včas oznámeny!
Die Abfahrtszeiten der Busse sind Stand der derzeitigen Planung, eventuelle Verschiebungen werden rechtzeitig bekannt gegeben!