

## Projekt heizt richtig ein

- Zweites Sanierungsvorhaben des Projekt „Energie für morgen“ kurz vor Abschluss
- Umweltzentrum in Krasna Lipa kann nun ganzjährig Gäste aufnehmen

Chemnitz, 23. Juni 2014. *Auch das zweite Sanierungsvorhaben im Projekt „Energie für morgen“ wird pünktlich vor dem Projektende fertig. Im Umweltzentrum TZ BUK im böhmischen Krasna Lipa wurde die komplette Heizungsanlage umweltgerecht erneuert und wird nun mit einer Kombination aus Solar- und Gasheizung betrieben. Somit steht das Haus nun auch ganzjährig für Veranstaltungen im Umweltbereich zur Verfügung.*

Hoch oben am Hang steht das Umweltzentrum TZ BUK des tschechischen Umweltvereins Tilia, einem Partner des Projekts „Energie für morgen“. Das Haus in Krasna Lipa dient als Unterkunft für Kinder- und Jugendgruppen mit einer Kapazität von 55 Plätzen. Das Gebäude befindet sich in der Nähe zweier Naturschutzgebiete – dem NSG Elbsandsteinfelsen (Labské pískovce) und Lausitzer Gebirge (Lužické hory) sowie dem Nationalpark Böhmisches Schiefergebirge.

Seit Jahren verbringen hier Schulklassen und Kindergartengruppen Umweltprojektstage.

Außerdem werden Umweltprogramme und naturwissenschaftliche und umweltbezogener Wettbewerbe für tschechische Schüler aller Schultypen realisiert.

„Mit diesen Programmen sind uns unsere tschechischen Nachbarn ein ganzes Stück voraus“, sagt Nadine Hacker, Projektkoordinatorin der KINDERVEREINIGUNG® Chemnitz e.V., dem sächsischen Projektpartner, „sie sind verbindlich und bei einigen Wettbewerben gibt es Zertifikate, die bei der Berufs- oder Studienwahl anerkannt werden“, so Hacker weiter.

Durch das EU-geförderte Projekt konnte nun die komplette Heizungsanlage energetisch sinnvoll umgebaut werden. Eine Besonderheit sind die verschiedenen Heizungskreise.

„Die Aufteilung in diese Heizungskreise lässt eine äußerst effektive Nutzung zu, denn der Energieverbrauch wird nach dem jeweiligen momentanen Bedarf reguliert“, weiß Mathias Hofmann, Geschäftsführender Vorstand der KINDERVEREINIGUNG Chemnitz e.V., dem sächsischen Projektpartner, „wenn beispielsweise im Haus keine Besucher sind und lediglich das Büro besetzt ist, wird nur die Heizungsverteilung in Betrieb sein, an die die Heizkörper des Büros angeschlossen sind. Weitere Heizungsverteilungen werden entweder geschlossen oder nur eine Grundtemperatur abrufen, um die Zimmer nicht auskühlen zu lassen, da die Winter in der Böhmisches Schweiz recht kalt werden können“, so Hofmann weiter.

Der Abschluss der Baumaßnahme ist eine der letzten Aktivitäten des Projekts, welches im August endet.

Das über das Ziel3-Programm der EU geförderte Projekt „Energie für Morgen“, welches die KINDERVEREINIGUNG® Chemnitz e.V. gemeinsam mit tschechischen Projektpartnern durchführt, befindet sich inzwischen im 4. Jahr. Neben der Ausbildung zum interkulturellen Gruppenleiter und den Kinder- und Jugendcamps zu Themen der erneuerbaren Energien wurden zudem Gebäude der Projektpartner nach energetischen Gesichtspunkten zu Bildungszentren ausgebaut.

Weitere Informationen über das Camp und das Projekt „Energie für Morgen“ sind unter [www.energiefuermorgen.eu](http://www.energiefuermorgen.eu) verfügbar.

**Weitere Informationen erhalten Sie außerdem unter:**

KINDERVEREINIGUNG® Chemnitz e.V.

Frau Nadine Hacker, Projektkoordination

Tel: +49 371 402 78 54

**Pressekontakt:**

**Text-in-Form®**

Herr Arndt Hecker

Tel: + 49 (0) 371 810 197 7

Mobil: + 49 (0) 172 5669366

Mail: [hecker@text-in-form.de](mailto:hecker@text-in-form.de)

Die KINDERVEREINIGUNG® Chemnitz e.V. ist ein gemeinnütziger Verein, welcher sich zum Ziel gesetzt hat, Kinder und Jugendliche in ihrer Individualität und Subjektposition zu fördern, Interessen von Kindern und Jugendlichen öffentlich darzustellen und zu vertreten, sowie durch Engagement und Leistungsbereitschaft an deren Durchsetzung mitzuarbeiten. Die KINDERVEREINIGUNG® Chemnitz e.V. ist anerkannter freier Träger von Kindertagestätten, Jugendfreizeiteinrichtungen, eines Spielmobils, Schulsozialarbeit und Anbieter pädagogisch begleiteter Ferienlager und Jugendcamps.