

Klassenfahrt „Entdeckertour im Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe“

Der Elbtal Campus Lenzen bietet in Kooperation mit der Burg Lenzen eine ganze Klassenfahrt-Woche rund um das Thema Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe an.

Die Projektstage bieten spannende Exkursionen für Jugendliche (13-18J.) und Grundschüler (6-12J.) mit jeder Menge Bewegung, Kreativität und Naturerfahrung.



Programmvorschlag für eine Woche Klassenfahrt

Montag Anreisetag, nachmittags:

„Was ist eigentlich ein Biosphärenreservat?“ - Burg Lenzen stellt sich vor

Das Biosphärenreservat mit allen Sinnen erleben und auf dem Rücken einer hölzernen Wildgans überfliegen.

Dienstag, Vormittag:

Lenzen entdecken

Führung durch die denkmalgeschützte Altstadt mit der Sankt-Katharinen-Kirche, dem Stumpfen Turm und dem Scharfrichterhaus - erlebe die über 1000-jährige Geschichte von Lenzen

Dienstag, Nachmittag:

Tierisch was los am Tümpel

Beobachte die einzigartige Lebenswelt mit Kescher und Mikroskop und lerne den Tümpel mit allen Sinnen kennen. Finde heraus, wie Wasserqualität und Artenvielfalt zusammenhängen.

Mittwoch, Ganztage:

Mehr Raum für die Elbe

Direkt vor den Toren der Stadt Lenzen wurden mehr als 420 Hektar neue Überschwemmungsfläche für die Elbe geschaffen, eine menschengemachte Auenwildnis entsteht. Wir erkunden gemeinsam das Projektgebiet, besuchen einen ehemaligen Grenzturm und erfahren mittels Experimenten neues über Fluss- und Auenschutz.

Donnerstag, Vormittag

Auf den Spuren von Baumeister Biber im Burgpark Lenzen (ganztägig)

Bewegungs- und Denkspiele rund um den Biber

Oder Rote Strümpfe, schwarzer Frack ... wer klappert auf dem Dach?

(April – Aug.) Wie gut, dass der Storch direkt auf dem Burggelände wohnt.



Donnerstag, Nachmittag

Erkundungstour auf dem Wasser

Auf einer geführten Kanutour in 10er-Kanus zeigen wir die Artenvielfalt der Löcknitz. Erlebe blau schillernde Libellen, Eisvogel, Fischotter und Fledermäuse am Flussufer.

Alle Programmpunkte können unterschiedlich kombiniert und individuell angepasst werden