Wie entstand die Landschaft rund um Berlin - verständlich erklärt mit dem Eiszeit-Modell von Efe und Jonas

Efe und Jonas aus der 5a haben mit Frau Debourg ein sehr anschauliches Modell zur Entstehung der Landschaft im norddeutschen Tiefland in der Eiszeit gestaltet. Mit diesem Modell ist es ihnen gelungen, ihren Mitschülern die so schwer verständliche Entstehung der glazialen Serie so gut zu veranschaulichen, dass alle Kinder der Klasse diese gut erklären konnten.





In dem tollen Modell kann man sehen, wie die Grundmoräne, auf der auch Lichtenrade liegt, und die Endmoräne durch den Gletscher geformt wurden. Man kann sogar dabei zusehen, wie durch das Schmelzwasser der Sander entsteht und das Wasser im Urstromtal abfließt. Außerdem zeigt das Modell auch, wie Toteisseen wie unser Dorfteich entstanden sind.



Efe und Jonas haben mit dem Modell auch Kindern anderer Klassen die Vorgänge in der Eiszeit erklärt und gestalten gerade ein E-Book darüber.