

Regelschule

"Johann Wolfgang v. Goethe"

Neustadt an der Orla

Erfolg
macht
Schule

Schwerpunktschulen in Thüringen stehen vor vielen Herausforderungen. Das Programm *Erfolg macht Schule* der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung begleitet sie auf ihrem individuellen Weg der Schulentwicklung mit dem Ziel, die Schulabbrecher:innenquote zu senken und die Teilhabechancen von Jugendlichen zu erhöhen.

Unsere Schule

- ca. 213 Schüler:innen
- 16 Lehrer:innen und eine Förderpädagogin
- 2 Teamteacher (Klasse 5 und 8)
- 1 Stelle Prävention und Fallberatung
- 1 Stelle psychologische Beratung und Kinderschutzfachkraft

- Klassenräume verteilen sich auf 4 Gebäude
- projektorientiertes Arbeiten und enge Berufsbegleitung

Das zeichnet uns aus

- Praxistage/ projektorientierte Ausrichtung
- intensive Berufsvorbereitung
- Nähe untereinander, zu SuS und deren Familie (kleine Schule, Kennen der familiären Umstände)
- Heterogenität in den Klassen (Förderschüler, DaZ, Migration)

ein Projekt unserer Schulentwicklung

- Praxisorientierter Unterrichten
- Konzipierung und Evaluieren von Praxistagen

Unsere AHA-Momente

- Vorhandene Ressourcen/Schätze sichtbar und nutzbar machen, anstatt immer wieder alles neu denken
- es sind viele gute Ansätze und Ideen über die Jahre häufig im Alleingang ausprobiert worden
- langfristig nutzbare und transparente Ablagemöglichkeit und -struktur notwendig

Einführung Präsenzzeit

Jeden Dienstag sind Lehrer bis 15 Uhr anwesend. Es findet eine Dienstberatung oder Zeit zur Projektorganisation statt. Einführung ab Anfang des Schuljahres

Standards setzen

Erstellung eines schulinternen Lehr- und Lernplanes und Lehrpläne für jedes Fach

Themen setzen

Festlegung konkreter Themen und Klassenstufen für fächerübergreifende Projektstage in Klasse 5,6 und 7

Synergien identifizieren

Ausstellung der Fachpläne und suchen nach Überschneidungen zur Themenfindung für Projektstage

Transparenz herstellen

Strukturierung dieser Terminkette als Dokument für jeden sichtbar im Digitalen Lehrerzimmer (TSC)

Unsere Stationen im Projektverlauf