

Schüler machten erste Vorbereitungen für ihre berufliche Zukunft

In dem Zeitraum vom 25.05.2021 bis zum 7.06.2021 führte die 9. Klasse des Elsterschulzentrums das Praxislernen aus. Es trafen sich Lehrer und Schüler/innen Punkt 8 Uhr am Trainingszentrum (EEPL) in Elsterwerda-Biehla. Am ersten Tag wurden die Schüler in 5 Gruppen eingeteilt, die durch das Team des Praxislernens bestimmt worden waren. Danach gingen die einzelnen Gruppen zu



ihren jeweiligen Stationen: Pflege, Küche, Holz, Metall oder PC-Arbeit mit einem 3D-Drucker. Die Schüler/innen hatten jeweils einen Tag pro Station Zeit, um die Tätigkeiten des dazugehörigen Berufs kennenzulernen und auszuüben. In der Pflege lernten die Schüler/innen wie man Erste Hilfe mit einem Druckverband leistet, wie sich betrunken Menschen fühlen, wenn sie in diesem Zustand Auto oder Fahrrad fahren und schauten dazu Videos. In der

Küche durften die Schüler ihren Gedanken freien Lauf lassen und kreierte einen tollen und leckeren Smoothie, Obstsalat und ein Hauptgericht. Sie lernten wie man einen Tisch richtig eindeckt und was man beim Kochen allgemein beachten sollte. Ein Schlüsselbrett war Thema bei der Station Holz. Feilen, schleifen, sägen und kleben war Aufgabe der Schüler/innen. Einen Smartphonehalter bauten Betreuer und Schüler/innen im Bereich Metall. Sie sägten, schleiften und bogen das Metall zurecht. Azubis schauten den Kindern währenddessen über die Schulter und gaben Hilfestellung. Mit einem 3D-Drucker programmierten die Kinder einen eigenen



Schlüsselanhängers am PC. Sie arbeiteten mit einem speziellen Programm. Der Tag endete für Schüler/innen, Lehrer/innen und Betreuer 13 Uhr. Die Ziele dieses Praxislernens waren:

praktische Erprobung in unterschiedlichen Berufsfeldern, Kennenlernen möglicher Berufsbilder und regionaler Unternehmen, Erfahrungsaustausch mit Auszubildern und

Auszubildenden und Verbindung der theoretischen Kenntnisse mit berufspraktischen Aufgaben.



Verfasst von Leonie Kohl, Linda Stahn, Linda Bär, Anna Krüger, Dario Tilch und Jamie Langer