

NÜNCHRITZER

Neueste NACHRICHTEN

AMTSBLATT DER GEMEINDE NÜNCHRITZ



Nr. 11

OBERSCHULE NÜNCHRITZ

Kurs 21

Nach coronabedingter Pause von 2 Jahren fand in diesem Schuljahr vom 09. bis 13.05.2022 der Kurs 21 der Oberschule Nünchritz statt. Mit dieser Projektwoche tauchten die Schülerinnen und Schüler der 7. Klassen erstmals in die berufliche Wirklichkeit ein, bevor sie in Klasse 8 weitere Betriebe erkunden und sich in Praktika ausprobieren können. Am ersten Tag erkundeten die Siebtklässler das Nünchritzer Wackerwerk und lernten die dortigen Ausbildungsberufe (Chemikant, Chemielaborant, Elektroniker, Industriemechaniker) kennen. Anschließend wurden die Werkstätten und Labore der Anerkannten Schulgesellschaft (ASG) erkundet und die Schüler konnten ihre Informationen über die chemischen Ausbildungsberufe ergänzen. Am Tag 2 stand die Gesundheit auf dem Plan. Gemeinsam mit Frau Dr. Götzte und Frau Heins erarbeiteten sich die SchülerInnen Allgemeinwissen zur gesunden Ernährung. Mit Herrn Bleul wurden Übungen zur Gesunderhaltung des Körpers erlernt. Und schließlich erfuhren die SchülerInnen bei zwei Kameraden des ASB viel Wissenswertes zur Ersten Hilfe, welches auch gleich



Foto: M. Stolle

gemeinsam geübt wurde. Mit der Fahrt nach Großenhain am Mittwoch lernten die Kursteilnehmer bei einer Betriebserkundung das Elektrozentrum Großenhain kennen. Zudem erhielten sie interessante Informationen über den Aufbau und die Wirkungsweise eines Solarfeldes. (Fotos: M. Stolle) Die Gruppenarbeit am Donnerstag brachte dann viele praktische Erfahrungen in den einzelnen Bereichen. Die „Jungen Chemikanten“ besichtigten die Anlage im Wackerwerk und führten erste praktische Arbeiten aus. Die „Jungen Chemielaboranten“ stellten Mischungen im Labor her und maßen mechanische Eigenschaften. Die Gruppe

der „Jungen Industriemechaniker“ erkundeten die Wacker-Werkstätten. Die „Jungen Brandschützer“ erkundeten ebenso die Wache und die Aufgaben der Werksfeuerwehr vor Ort. (Fotos: Grimmer) Die „Jungen Elektroniker“ beschäftigten sich unter anderem mit den Aufgaben der Elektroniker im Wackerwerk bzw. im Handwerk beim Elektrozentrum in Großenhain. Bei praktischen Arbeiten konnten die Schüler ihre Fertigkeiten unter Beweis stellen. So bauten z. B. die Schüler beim EZG erste kleinere Schaltungen in der Lehrwerkstatt. Die „Jungen Umweltforscher“ untersuchten Boden- und Wasserproben bei der



Foto: M. Stolle



Fotos: Grimmer

ASG. Dort lernten auch die „Jungen Metallbearbeiter“ Grundlagen der Metallbearbeitung kennen. Mit dem Erstellen interessanter Berichte über die Arbeit in den Gruppen und dem Vorstellen vor der Klasse fand die Projektwoche am Freitag in der Schule ihren Abschluss. Wir bedanken uns bei den

Mitarbeitern der Wacker Chemie AG Nünchritz, der Anerkannten Schulgesellschaft (ASG Nünchritz) und dem Elektrozentrum Großenhain für die interessanten Tage und die gute Zusammenarbeit.

E. Grimmer
Praxisberater
OS Nünchritz



Elektro Zentrum Großenhain
Ihr vielseitiger Spezialist für Elektrotechnik - seit 1956.

