

„Green Cool Schools GROW Europe“ (2025-27)



Unsere Schule nimmt am Erasmus+ Projekt „Green Cool Schools GROW Europe“ (2025-2027) teil. Das Projekt hat zum Ziel, Schulen durch Begrünung im Innen- und Außenbereich, durch Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel nachhaltiger zu gestalten. Es entwickelt mehrsprachige Lehr- und Lernmaterialien, Bauanleitungen und vernetzt Schulen europaweit (Deutschland, Spanien, Irland und Österreich), um praxisnahe Bildung für nachhaltige Entwicklung zu fördern. Das Projekt wird durch Erasmus+ unterstützt und vom Büro für nachhaltige Kompetenz B-NK GmbH (Wien) in Kooperation mit Partnern in Spanien und Deutschland durchgeführt. Das Projekt umfasst regelmäßige Online Exchange Meetings und eine Mobilität für Lehrkräfte pro Jahr. Im Juni 2025 fand ein Meeting in Bilbao statt, im Mai 2026 in Cork und im Juni 2026 werden sich Vertreter:innen aller teilnehmenden Schulen und Organisationen für das abschließende Projektmeeting in Wien treffen.

<https://www.b-nk.at/projekte/umwelt-nachhaltigkeit/green-cool-schools-grow-europe/>
<https://www.b-nk.at/projekte/umwelt-nachhaltigkeit/field-trip-nach-bilbao/>
<https://greencoolschools.eu/>



Im Rahmen des Erasmus+ Projekts „Green Cool Schools GROW Europe“ haben die Schüler:innen des Ökoclubs unter der Anleitung des Büros für nachhaltige Kompetenz ein Begrünungselement im Biologiesaal gestaltet. Die begrünte Wand wertet den Raum optisch auf und trägt zur Verbesserung des Raumklimas bei, indem die Pflanzen die Luftfeuchtigkeit erhöhen. Begrünte Klassenzimmer fördern zudem die Konzentration und können einen Beitrag zur Stressminderung leisten.



In einem ersten Schritt wurden Schienen für die Bepflanzungselemente an der Wand angebracht. Am 2. Dezember 2025 kamen DI Ralf Dopheide, DI Jelena Gaspar und Jose zu uns in die Schule. Sie brachten Pflanzen, Werkzeuge, unterschiedliche Substrate und die Begrünungselemente:

Die Ökoclub-Schüler:innen aus den 3.-6. Klassen waren mit großer Begeisterung dabei: sie mischten die Substrate, gestalteten die einzelnen Begrünungsmodule, topften die Pflanzen ein und brachten abschließend alle 12 Elemente an der Wand an. Die Schüler:innen waren sehr stolz auf „ihre“ grüne Wand im Biosaal.



Aufgrund des mangelnden Lichts im Dezember und Jänner hatten es die jungen Pflanzen nicht ganz leicht, ihre lebenswichtige Fotosynthese zu betreiben und zu wachsen.



Im Ökoclub wurden sogleich Pflanzenstecklinge gezogen, um die abgestorbenen Pflanzen zu ersetzen.

Im Herbst werden wir LED-Lampen für die Pflanzen installieren, damit sie den nächsten Winter gut überstehen.

Motiviert durch die erfolgreiche Gestaltung der grünen Wand, ziehen die Schüler:innen im Ökoclub weitere Stecklinge, die in Folge dann die Klassenräume grüner machen sollen. Die Schüler:innen des Ökoclubs haben im Jänner 2026 alle Pflanzen im Schulhaus gezählt. Wir haben uns vorgenommen bis 2028 die Zahl der Pflanzen deutlich zu steigern.

Als weiteres Vorhaben im Green Cool Schools GROW Europe Projekt planen wir im Mai eine begrünte Pergola, die unser Schachbrett im Schulhof an zwei Seiten umrahmen soll, zu bauen.

