

zdi-Schulkurs: Urban gardening Bau von Hochbeeten für den Schulgarten an der Schule an der Wupper

Urban gardening im Schulgarten? - Das geht!!!

15 Schülerinnen und Schüler aus den Stufen 7 – 10 der Schule an der Wupper in Opladen legten im Rahmen ihrer Garten-AG während des gesamten zweiten Schul-halbjahrs größte Motivation und Ehrgeiz an den Tag:

Unter professioneller Anleitung des Schulpersonals Frau Freye-Edwards, Frau Daubenbüchel und der beiden zdi-Dozenten Bernd Worms und Michael Wilde bauten die Jugendlichen Hochbeete für ihren Schulgarten und bepflanzten diese auch.

Mit Bezug zu den Themen „Umwelt“ und „Nachhaltigkeit“ nahmen dabei die Komplexe „Stadt Begrünung“ und „Urban gardening“ einen wichtigen Platz ein.



In dem Projektkurs, der der Berufsorientierung im Kontext der MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) dient, probierten sich die Teilnehmenden in den Bereichen „Arbeiten mit Holz“, „Malen und Lackieren“ und „Bepflanzen und Bewässern“ handwerklich aus und lernten für entsprechende Berufe typische Tätigkeiten kennen. Es wurde also fleißig gesägt, gebohrt, geschraubt, geschliffen, lackiert, Erde geschichtet und schließlich die Pflänzchen eingesetzt.

Damit das Pflanzgut auch während der Ferien mit Wasser versorgt wird, versahen die Schülerinnen und Schüler die Hochbeete mit einem passiven, sich bei Regen selbst auffüllenden Wasserreservoir, aus dem die Pflanzen in Trockenperioden ihren Flüssigkeitsbedarf beziehen können.

Kurz vor den Sommerferien konnten die Hochbeete endlich bei Kuchen und Eis im Schulgarten eingeweiht werden und schon jetzt freuen sich die Mädchen und Jungen darauf, die angebauten Kräuter und Tomaten zu ernten und mit diesen in der Schulküche leckere Gerichte zuzubereiten.

Ganz herzlich bedanken sich die Schule an der Wupper sowie das Kommunale Bildungsbüro bei der BIGA-Transport-GmbH Leverkusen, der Peter Müller Putz und Stuck GmbH aus Leverkusen sowie dem Bauhaus Leverkusen, die als Sponsoren mit der kostenlosen Bereitstellung eines Transporters nebst Fahrer sowie diversen Baustoffen das Projekt tatkräftig unterstützen.

Weitere Informationen:

Petra.Schorcht@stadt.leverkusen.de