



		<b>PROJEKTBERICHT</b>		Schuljahr	2019/20
Schule		<b>BG/BRG Purkersdorf</b>		Schulkennzahl	319036
Abschluss-Veranstaltung					
Thema		<b>Es grünt so grün – BIOase (under construction)</b>			
Anzahl Klassen	1	Welche Fächer sind beteiligt	BU	Welche Konfessionen	
Bericht auf Website		<a href="http://www.gympurkersdorf.ac.at/home/schulprofil/ueber-uns/pilgrim/2020.html">http://www.gympurkersdorf.ac.at/home/schulprofil/ueber-uns/pilgrim/2020.html</a>			

## PILGRIM-Projekt 2019/20

### Es grünt so grün – BIOase (under construction)

**Sigrid Lichtenwallner, Tatjana Bauer**

Im Rahmen eines „Roots & Shoots“-Projektes seitens des Jane-Goodall-Instituts Austria hat sich die 6C das Ziel gesetzt, den Wohlfühlfaktor in unserer Schule zu erhöhen und eine begrünte Bioecke vor dem NAWI-Trakt, die BIOase, zu gestalten.

Das Projekt startete bereits im September mit der Findung von geeigneten und umsetzbaren Ideen für das Schulhaus. Dank der professionellen Betreuung und Beratung durch die beiden Consultants vom Jane-Goodall-Institut, Alexandra Foidl und Monika Humer, einigten sich die SchülerInnen schließlich auf die Entstehung einer Wohlfühlzone mit vielen Pflanzen und neuen Sitzmöglichkeiten.

Da neben der Planung und Umsetzung auch die selbstständige Finanzierung Teil des Projektes ist (und diese gar nicht so einfach ist! ☹️), wurden im Dezember viele bunte Lebkuchen gebacken, die beim SV-Punschstand gekauft werden konnten. Tatkräftige Unterstützung erhielten die SchülerInnen der 6C dabei von fleißigen Kindern der Nachmittagsbetreuung, die neben dem Verzieren auch den ein oder anderen Lebkuchen verkosten durften!

Nach der ersten Materialbeschaffung folgten zwei Projektstage, an denen die 6C ihr handwerkliches Geschick unter Beweis stellte: Neben dem Bau von Pflanzenträgern und deren Begrünung mit Kletterpflanzen entstanden auch zwei anschauliche Palettenbänke,





die bereits kurz nach Fertigstellung von den ersten SchülerInnen in Beschlag genommen wurden.



Der weitere Plan ist die Errichtung einer begrünten Wand mithilfe von recycelten Materialien. Ziel dabei ist, dass die Wand der BIOase mit zahlreichen Pflanzen verschönert wird. SchülerInnen der ganzen Schule können im weiteren Verlauf eine Pflanzenpatenschaft eingehen und sich dann um ihre ganz persönliche Pflanze kümmern. Leider musste dieses Projekt wegen des Corona-Virus kurzfristig stillgelegt werden, doch wir hoffen, dass die BIOase im nächsten Schuljahr mit der Unterstützung unseres engagierten Elternvereins fertig umgesetzt werden kann!

