



Siegerprojekte "Prima fürs Klima"

Mit beeindruckender Kreativität und vielen umsetzbaren Ideen haben die TeilnehmerInnen des Klimawettbewerbs "Prima fürs Klima" die Jury überzeugt. Insgesamt 23 Vorschläge wurden präsentiert, um das BRG Traun nachhaltiger zu gestalten und den CO₂-Fußabdruck im Schulalltag zu verringern.

Die Klassen 3C, 4C und 4E aus der Unterstufe, sowie die Klassen 5B, 7B und 7C aus der Oberstufe wurden für ihre gelungenen und innovativen Ideen ausgezeichnet und dürfen sich über das Preisgeld unserer Sponsoren freuen. Ein herzlicher Glückwunsch an euch alle!

Hier die prämierten Vorschläge, die dazu beitragen werden, unsere Schule nachhaltiger und umweltfreundlicher zu machen:

Ein Teil des Schulgartens wurde so umgestaltet, dass er ein naturnaher **Lebensraum für Insekten und Kleintiere** wird. Die Gewinner-Klasse hat die Idee nicht nur niedergeschrieben, sondern auch gleich in die Tat umgesetzt. Dieses blütenreiche Projekt hat der 3C den verdienten ersten Platz eingebracht!

Die Klasse 4C will mit einem simplen, aber wirkungsvollen **Wassersparaufsatz** den Wasserverbrauch beim Händewaschen um bis zu 50 % reduzieren. Ihre feuchtfröhliche Idee, präsentiert in einem professionellen Video, hat ihnen den zweiten Platz beschert.

Blumenwiesen, Faulbäume und Staudenbeete als **Insektenparadies** bieten den perfekten Lebensraum für die Bienen des Siegerprojekts der Oberstufe. Der sorgfältig ausgearbeitete Entwurf hat der 4E zum bodenständigen dritten Platz verholfen.

Die Klasse 7B hat die Schule mit ihrer Idee einer **Schulimkerei** die Jury zum Summen gebracht. Bienen sollen in einem eigens dafür vorgesehenen Bereich des Schulgeländes ein neues Zuhause finden. Dieser und bemerkenswerten fünf weitere Vorschläge haben der 7B den ersten Preis in der Oberstufe eingeflogen.

Laufen fürs Klima: In einem überdimensionierten Hamsterrad, welches im Physik- und Werkunterricht entworfen werden könnte, haben SchülerInnen die Möglichkeit zu laufen und dabei Strom zu erzeugen. Der sportliche zweite Preis ging an die 5B.

Platz 3 der Oberstufe ging an die 7C mit einer ausführlichen Darstellung von Möglichkeiten der **Ressourceneinsparung und Energiegewinnung** an der Schule: Bewegungssensoren, Digitalisierung, Teilen von Unterrichtsmaterialien und Gewinnung von Strom aus kinetischer Bewegungsenergie (Fußbodenmatten).

Neben den Siegerideen gibt es noch zahlreiche weitere bunte und inspirierende Vorschläge: **Tauschbörsen für Kleidung, Second Hand Day, mehr vegetarisches Essen, Bäume pflanzen, YouTube Kanal, Regenwassertonnen, Kräuterbeete, Müll reduzieren/sammeln, Süßigkeitentheke ohne Plastik...**

Die zahlreichen Ideen zeigen, dass Schülerinnen und Schüler sowie Lehrerinnen und Lehrer eine aktive Rolle bei der Reduzierung unseres CO₂-Fußabdrucks spielen können.

Der Elternverein des BRG Traun möchte die Ideen der Gewinnerklassen voll und ganz unterstützen und dazu beitragen, dass sie in die Realität umgesetzt werden.

Es erfüllt uns mit großer Freude, zu sehen, wie die gesamte Schulgemeinschaft des BRG Traun sich für den Klimaschutz engagiert. **Nur gemeinsam werden wir eine nachhaltigere und grünere Zukunft schaffen!**