



ArcelorMittal

Feuer und Flamme für Bremen

Prämierte Projekte 2022



Holzwerker

Die Grundschüler*innen sind kaum vertraut mit dem Umgang von Werkzeugen und Materialien. Daher hat die Schule das Projekt „Holzwerker“ vor 7 Jahren gegründet. In verschiedenen Arbeitsgemeinschaften werden die Handhabung von unterschiedlichen Arbeitsgeräten und unterschiedlichen Holzmaterialien erlernt. Während der Corona-Pandemie konnten einige Aktivitäten nicht angeboten werden. Für die Fortsetzung der AGs und die Umsetzung des Vorhabens „Mobiles und Masken“ ist eine Finanzierung notwendig.



ArcelorMittal

Band AG

In der Band AG der St. Antonius Schule sollen die Kinder die Musik machen, die sie kennen und auch zuhause im Radio hören. Mit modernsten Instrumenten will die Schule die Kinder motivieren, zusammen Musik zu machen. Dazu gehört auch, aufeinander zu hören, Geduld mitzubringen, Taktgefühl zu erlernen, Lieder zu musizieren usw. Die Kinder sollen dadurch neue Talente entwickeln und ihr Selbstbewusstsein soll damit gefördert werden.



ArcelorMittal

Bauen und Staunen

Grundschul Kinder verbringen zuhause immer mehr Medienzeit. Das wichtige Thema „Bauen und kreativ sein“ findet nur noch selten statt. Um die geistige, emotionale, motorische und kognitive Entwicklung weiter zu fördern, sollen Kapla-Bausteine für die 3. Und 4. Klassen der Grundschule am Mönchshof angeschafft werden. Sie eignen sich, um das logische und räumliche Denken, die Konzentration und die Hand-Auge, Koordination zu trainieren und die Kreativität und Fantasie einzubringen. Die Steine sind auch für Kinder mit Beeinträchtigungen im Bereich Wahrnehmung und Entwicklung eine gute Schulungsmöglichkeit.



ArcelorMittal

Beiboot

Bei dem Projekt Beiboot der Oberschule Roter Sand handelt es sich um eine besondere Förder- und Integrationsmaßnahme für Schüler*innen, die neben dem regulären Unterricht ein besonderes Angebot benötigen. Das Angebot kann selbständig aufgesucht werden, um Konflikten im Unterricht vorzubeugen, einen stillen Arbeitsplatz aufzusuchen, ein spezielles Angebot, wie Werken oder Kochen, wahrzunehmen oder um sich eine Auszeit vom Schultag zu nehmen. Die Besuche werden von Fachkräften begleitet und regelmäßig reflektiert. Es werden Gesellschaftsspiele, Tischtennisschläger und eine Sanierung des Billardtisches benötigt.



ArcelorMittal

Bremerharfen

Die Windharfen sollen in der eigenen Holzwerkstatt eigenständig gebaut. Anschließend geht die Projektgruppe in Bremerhaven „um die Ecke“ um den speziellen Stadtklängen eine Harfennote hinzuzufügen. Es soll auch herausgefunden werden, welche Strömungseigenschaften die Instrumente brauchen, um an verschiedenen Stellen in der Stadt zu tönen, da die Instrumente mobil sind. Es werden kleine Klanginstallationen auf Schul- und Stadtteilfesten organisiert. Zusätzlich sollen klingende Postkarten produziert und Social Media Kanäle versend- und abrufbar sein.



ArcelorMittal

Bühnenbau

Seit dem Schuljahr 2020/21 verfügt die Oberschule Sebaldsbrück über ein Außengelände. Der Unterricht der Schüler*innen soll zum Teil aus den Klassenräumen heraus, in die Natur verlagert werden. Um einen geeigneten Ort der Bildung, Kunst und Kultur für Projekte, Veranstaltungen, Präsentationen und anderen schulischen Aktivitäten zu schaffen, sollen die Schüler*innen eine Bühne und Zuschauerplätze entwerfen, konstruieren und bauen. Mit dem neuen „Klassenzimmer“ soll ein vertiefender Zugang zu künstlerischer, kultureller und handwerklicher Bildung ermöglicht werden.



ArcelorMittal

Das Leben ist nicht EIN-SIL-BIG

Die Grundschule Fährer Flur hat 150 Kinder aus 18 Nationen, die ca. 20 Sprachen sprechen. Mit Freude und Motivation sollen die Schulkinder ans Lesen herangeführt werden. Es gibt bereits Lesebücher. Das Sortiment soll um Silben-Bücher erweitert werden, da die Silben in verschiedenen Farben gekennzeichnet sind. Gemeinsames Lesen findet in Kleingruppen statt. Lesen fördert die Sozialkompetenzen und es entsteht ein Gemeinschaftsgefühl. Silben-Bücher sind ein wichtiger Schritt zur Sprach- und Schreibkompetenz. Die Schule hat viele Bücher ausgewählt und freut sich über die finanzielle Unterstützung von AMB.



ArcelorMittal

Der summende Schulgarten

Die Schule an der Humannstraße möchte mit der Haltung von Bienenvölkern im Schulgarten beginnen. Dabei sollen die Schüler*innen die Bedeutsamkeit der Biene für unser ÖkoSystem erfahren und selbst erste Schritte im Bereich der Imkerei erleben. Dazu gehört neben der Pflege der Bienenvölker auch das Aussähen von Wildblumen oder das Herstellen von Wachstüchern.



ArcelorMittal

Eine Schule in Bewegung



ArcelorMittal

Die Grundschule an der Landskronastraße ist im Quartier Marßel. Die meisten Familien wohnen dort in Wohnblocks und haben keinen eigenen Garten. Die Corona Einschränkungen stellten besonders für die Kinder weitere Belastungssituationen dar. Nur wenige gehen nach Schulschluss zum Spielen nach draußen. Die Grundschule möchte das Projekt „Eine Schule in Bewegung“ daher neu aufleben lassen. Geplant ist, das Schulgelände an zwei Nachmittagen für alle Grundschul Kinder zu öffnen. Um den Schulhof attraktiver zu gestalten und die Kinder in Bewegung zu bringen, werden weitere Spielgeräte benötigt. Die Kinder wünschen sich unter anderem ein Baumhaus mit Reifenschaukel und Rutsche.

Grünes Klassenzimmer



ArcelorMittal

Im Schulgarten der Wilhelm-Kaisen Oberschule soll ein grünes Klassenzimmer mit Überdachung und Sitzmöglichkeiten gebaut werden. Unterschiedliche Fächer, wie Naturwissenschaften und Kunst können in dem Klassenzimmer vermittelt werden. Auch ein Gewächshaus soll eingeplant und im Unterricht mit eingebunden werden. Für das grüne Klassenzimmer mit Überdachung sind Materialien wie Steine, Holzpfiler und Plexiglas notwendig. Die Summe von 2.000,00 € sollen zu $\frac{3}{4}$ für das grüne Klassenzimmer und zu $\frac{1}{4}$ für das Gewächshaus genutzt werden. Die Schüler*innen planen und bauen gemeinsam mit den Lehrer*innen.

Lern-Oase

Lernen und Unterrichten in der Grundschule benötigt heute mehr als nur einen Klassenraum. Vielen Kindern fällt es schwer, den ganzen Vormittag in einer großen Gruppe zu verbringen, sich zu konzentrieren oder sich an einen strukturierten Unterrichtstag anzupassen.

Es sollen zwei Räume in der Freien Evangelischen Bekenntnisschule Bremen gestaltet und ausgestattet werden, die sich an die verschiedenen Bedürfnisse der Kinder orientieren, um das soziale Lernen und das differenzierte, inhaltliche Lernen zu fördern.



ArcelorMittal

Kugelbahn

Die Grundschule Farge-Rekum ist die nördlichste Grundschule in Bremen. Kinder aus unterschiedlichsten sozialen Schichten und bildungsdifferenzierten Familien treffen zusammen. Im täglichen Schulleben sollen Situationen geboten werden, wo sich die Kinder friedlich mit einem Projekt auseinandersetzen können. Dafür soll das Projekt Kugelbahn angeboten werden. Um den unterschiedlichen Bildungsniveaus der Kinder gerecht zu werden, sollen drei Differenzierungsstufen an Bahnen geboten werden, sodass niemand über- oder unterfordert wird. Die unterschiedlichen Sets sollen für alle Klassen jederzeit zugänglich gemacht werden und je nach Situation angeboten werden.



ArcelorMittal

Schulmusical „Die letzten ihrer Art“



ArcelorMittal

Die Schüler*innen wollen das selbstgeschriebene Schulmusical im Kontext des interkulturellen Jahres aufführen. Dafür werden neue Bühnenteile benötigt, da die alten Bühnenteile kaputt gegangen sind.

Leselust statt Lesefrust

Mit dem Projekt „Leselust statt Lesefrust“ soll ein Wohlfühlort geschaffen werden, der dazu einlädt, tief in Geschichten einzutauchen, der Fantasie freien Lauf zu lassen, Abenteuer zu erleben und Identitätsstiftung zu ermöglichen. Es soll eine richtige Schulbibliothek entstehen. Der bisherige Leseclub sollen zukünftig einen einfachen Zugang zu Büchern schaffen. Die Sitzmöbel müssen dringend erneuert werden. Leselampen für die dunkle Jahreszeit müssen angeschafft werden, Bilder sowie ein frischer Anstrich und Vorhänge für die Fenster. Angeschafft werden sollen unter anderem Heile Sofas, Kissen, Sitzkissen und Sitzsäcke, Leselampen, Regalbretter und vieles mehr



ArcelorMittal