SchoolUpcycling Jungstars-Wettbewerb



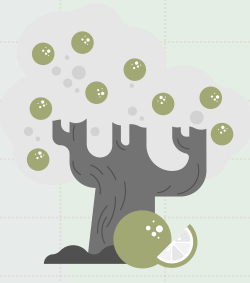


Alle reden über Digitalisierung, doch was bedeutet das eigentlich für dich, deine Schule und was passiert mit den ganzen alten Geräten an der Schule und bei dir Zuhause?

Unterricht soll state of the art bleiben und digitalisiert werden. Ob ein alter Projektor oder ein Computer wirklich entsorgt werden müssen, wird an Schulen selten hinterfragt.

Sei innovativ, werde aktiv und stell die Frage der Nachhaltigkeit! Unsere Umwelt und unser Klima danken es dir, denn sie sind maßgeblich beeinflusst vom richtigen Umgang mit unserer Elektronik. Der Sondermüll (-Berg) durch Elektroschrott wächst immer mehr und verirrt sich zu oft dahin wo er nicht hin gehört. Dies gilt es zu verhindern!

Nachhaltigkeit lässt sich hervorragend in deinen Unterricht integrieren. Vielfach können Geräte mit neuen Komponenten aufgewertet und fit für die Digitalisierung gemacht werden. Auseinandergenommen haben Elektrogeräte immer noch einen Nutzen, sie geben Aufschluss über die Funktionsweise und den Aufbau. Neu gedacht kann aus den Komponenten etwas cooles entstehen. Warum nicht ausrangierte Laufwerke in einen WiFi Stiftplotter umwandeln.





Du bist noch Schüler*in einer allgemeinbildenden oder einer beruflichen Schule.

Dann mach mit beim Jungstars - Wettbewerb "SchoolUpcycling" und bewerbe dich mit deiner Idee. Zeig deine digitale Kreativität und gestalte deinen (digitalen-) Schulalltag innovativ für morgen. Nutze die Zeit im Lockdown und danach, um dich und deine Schule fit zu machen, für die Anforderungen von morgen.



Wie gehst du vor?

Alleine macht Ideen entwickeln nur halbsoviel Spaß:

Such dir ein Team von insgesamt 2 bis 4 Personen, damit du nicht alles alleine machen musst, und lasse deine Kreativität sich potenzieren. Lass dich von deinem Fachlehrer beraten und setzte alleine oder mit seiner Unterstützung den Grundstein für zukunftsorientierten Unterricht.

Keine Idee ist verrückt genug, um nicht gedacht zu werden:

Untersucht zunächst was ihr alles noch so an alter Technik bei euch oder in der Schule rumfliegen habt und fotografiert den ganzen Kram und lasst euch ein paar verrückte Ideen einfallen, die euch den Schulalltag erleichtern können. Versucht dabei euch die Geräte in einzelnen Teilen vorzustellen und was man damit machen könnte.

Stell dir folgende Frage:

Was wollte ich schon immer digital und nachhaltig verändern? Ein Gerät, das Arbeiten im Unterricht oder vielleicht euren Stuhl.

Tobt euch kreativ aus und habt Spaß!





Wie ihr weiter macht und euer kreatives Potential steigern könnt, zeigen wir euch in unserem Ideenfindungsseminar.

Meldet euch online bei uns an und nehmt an einem unserer Seminare teil, online, bei uns oder vielleicht sogar an eurer Schule.

Ihr möchtet vorher noch wissen was für ein Typ ihr seid, dann nehmt an unserem Makertest teil. Den Test findet ihr direkt auf unserer Webseite, folgt einfach den Jungstars.

IDEE ENTWURF PROTOTYP



Sobald es auch bei euch *PING* gemacht hat reicht eure zündende Idee ein.

Beschreibt in einem innovativen Satz was ihr mit eurer Idee erreichen wollt, macht eine Kurzbeschreibung mit der Vorstellung eures Team und ergänzt das Ganze durch ein paar Fotos eurer Geräte. Natürlich alles digital über unsere Webseite oder per Email. Die schnellsten und coolsten Ideen erhalten schon vor der Realisierung einen unserer naturbelassenen Maker Stoffrucksäcke.

Unser Obermaker MC Kiehl kümmert sich um euch und bespricht mit euch die weitere Vorgehensweise wie ihr von der Idee zum Prototyp kommt.





Ist doch mega und gar nicht so schwierig, also keine Zeit verlieren!

Gibt es eigentlich auch was dafür? Klar, kreative Ideen und ihre Umsetzung müssen sich auch Iohnen, darum hat die Firma AfB uns einige *nice prizes* gespendet, natürlich refurbished und umweltfreundlich. Ist doch (öko)logisch.



Alle Arbeiten, die bis zum 30. Juni2021 eingereicht werden können an der Preisverleihung teilnehmen, eher einreichen geht natürlich immer.

Wer so motiviert ist und es bis zum 31. Mai 2021 schafft, kann sein Projekt sogar für den internationalen Wettbewerb einreichen!

Ihr könnt es kaum erwarten und wollt euch gleich anmelden, dann geht auf https://make-it.berlin/jungstars dort findet ihr alle Infos, die ihr braucht. Coole Ideen können auch auf unserer Webseite vorgestellt werden.

Industrie PankowPark | Hertzstraße 67, Gebäude C4 | 13158 Berlin

E-Mail: make-it@gfbm-akademie.de | Tel: +49 30 856 228-04

www.make-it.berlin

Projekträger Make-IT:





Make-IT wird gefördert durch:

