

# FabLabKids Ноу-хау

# Можливості

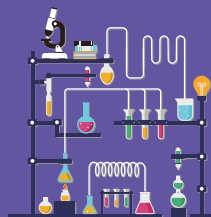
Що ви знайдете в нашому FabLab?



## 3D принтер



3D-друк-працює за принципом накопичення та виготовляє об'єкти шар за шаром



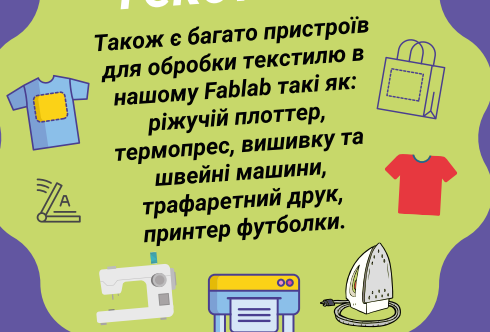
## Лазерний різак

Лазерне різання - це процес теплового поділу. Ідеальні геометрії керують і вирізають або видаляють лазерним променем. Як основа для процесу різання або гравірування служить файлом на основі векторів (ліній та кривих геометрії).



## Високотехнологічний

### Текстиль



машини, керовані комп'ютером

### Майстерня

По суті, наш семінар складається з робочих та робочих таблиць, різних інструментів (які можна використовувати, наприклад, для необхідної обробки деревини). Тут ви можете побудувати абсолютно нові речі та відремонтувати.



## Знання

### Лабораторія електроніки

Ми маємо все для планування, розробки, виготовлення, введення в експлуатацію та ремонт електричних та електронних пристроїв. Наприклад, паяльні станції, осцилоскопи, мультиметри, генератори сигналів, лабораторні джерела живлення, монтажні машини, паяльні системи ... тут ви також можете знайти багато компонентів для будівництва власні схеми.



### ЧПУ фрезерування

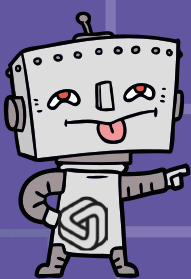
Комп'ютеризований числовий контроль  
Для зняття матеріалу з підтримкою координат і комп'ютерним керуванням.



## Міні фабрика



FABLAB MÜNCHEN E.V.  
[www.fablabkids.de](http://www.fablabkids.de)



Make  
Learn  
Share