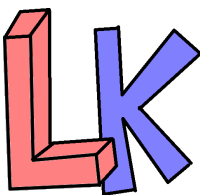


Lördagskurserna

På lördag gör vi coola grejer i Uppsala Makerspace för elever i ålder 8 till 88:

- 09.00-10.00: Matlagning
- 10.15-12.00: Arduino
- 10.15-12.00: Blender
- 12.15-14.00: Programmering
- 12.15-14.00: Laserskärare*
- 12.15-14.00: Vinylskärare*
- 13.15-15.00: Biomaking*



Matlagning: att skapa våran egen frukost, inklusive köksteknikerna och köksbordmys

Arduino: en kretskort som programmeras för att bygga maskiner

Blender: en 3D ritnings program för att, t.ex. 3D skrivning

Programmering: att skapa datorspel, med, bland annat, programmerspråket Processing

Laserskärare (oregelbunden): att skära eller grava materialer med en laser

Vinylskärare (självständigt): att skapa T-shirts med din egen vinyltryck

Biomaking (Engelska): using biological materials as creative tools



Inga förkunskaper krävs.

Uppsala Makerspace
Ekeby Bruk 6M, 752 63 Uppsala
<https://www.uppsalamakerspace.se/>

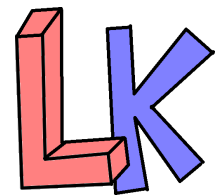


<https://bit.ly/loerdagskurser>
www.freelists.org/list/loerdagskurser
rjcbilderbeek@gmail.com

Lördagskurserna

På lördag gör vi coola grejer i Uppsala Makerspace för elever i ålder 8 till 88:

- 09.00-10.00: Matlagning
- 10.15-12.00: Arduino
- 10.15-12.00: Blender
- 12.15-14.00: Programmering
- 12.15-14.00: Laserskärare*
- 12.15-14.00: Vinylskärare*
- 13.15-15.00: Biomaking*



Matlagning: att skapa våran egen frukost, inklusive köksteknikerna och köksbordmys

Arduino: en kretskort som programmeras för att bygga maskiner

Blender: en 3D ritnings program för att, t.ex. 3D skrivning

Programmering: att skapa datorspel, med, bland annat, programmerspråket Processing

Laserskärare (oregelbunden): att skära eller grava materialer med en laser

Vinylskärare (självständigt): att skapa T-shirts med din egen vinyltryck

Biomaking (Engelska): using biological materials as creative tools



Inga förkunskaper krävs.

Uppsala Makerspace
Ekeby Bruk 6M, 752 63 Uppsala
<https://www.uppsalamakerspace.se/>



<https://bit.ly/loerdagskurser>
www.freelists.org/list/loerdagskurser
rjcbilderbeek@gmail.com