******Na festival kutilství dorazí i pojízdná digitální dílna FabLab**

**tisková zpráva** │ Brno │18. 10. 2019

Moravian Science Centre Brno,

příspěvková organizace

Křížkovského 554/12

603 00 Brno

tel: (+420) 730 896 545

info@vida.cz, www.vida.cz

Od pátku 15. do neděle 17. listopadu se v brněnském zábavním vědeckém parku VIDA! uskuteční Bastlfest – festival kutilství pro celou rodinu. Akce spojuje tradici české kutění a bastlířství s novými trendy a technologiemi, mezi návštěvníky je mimořádně oblíbená. *„Dřív se k práci se dřevem nebo k pájení dostávaly děti velmi snadno. Dnes je to něco výjimečného. Jsme rádi, že je to právě VIDA!, kde si něco takového mohou, často poprvé v životě, vyzkoušet,“* řekl k úspěchu akce Lukáš Richter, ředitel VIDA! science centra.

Bastlfest pořádá VIDA! už počtvrté. S každým rokem roste počet přizvaných spolků a s ním i nabídka zajímavých aktivit. Letos budou vystavovatelů více než dvě desítky. *„Především se těšíme, že u nás zaparkuje první pojízdná digitální dílna FabLab Experience, ve které najdete třeba elektronový mikroskop, laserovou řezačku nebo 3D tiskárnu,“* prozradil hlavní organizátor akce Šimon Benda a doplnil: *„Dílen pro děti i dospělé bude celá řada. Přijďte si vyzkoušet třeba vyfukování skla, výrobu z kůže, opravu budíku, práci radioamatérů nebo si sešijte vlastního plyšáka ze starých hraček.“* Festival kutilství chystá také retrokoutek zaměřený na kutilství 80. let. Připojí se tak k celobrněnské akci *Osmdesátky v Brně* pořádané k 30. výročí sametové revoluce.

Kompletní program najdete na www.[vida](https://vida.cz/doprovodny-program/bastlfest).cz.

Projekt je podpořen Jihomoravským krajem. Partnerem festivalu je společnost BAUHAUS.

VIDA! science centrum

Křížkovského 12, Brno

[www.vida.cz](http://www.vida.cz)

[www.facebook.com/vidabrno](http://www.facebook.com/vidabrno)

Zábavní vědecký park VIDA! provozuje Moravian Science Centre Brno, příspěvková organizace Jihomoravského kraje.

Moravian Science Centre Brno, p. o. je členem České asociace science center.