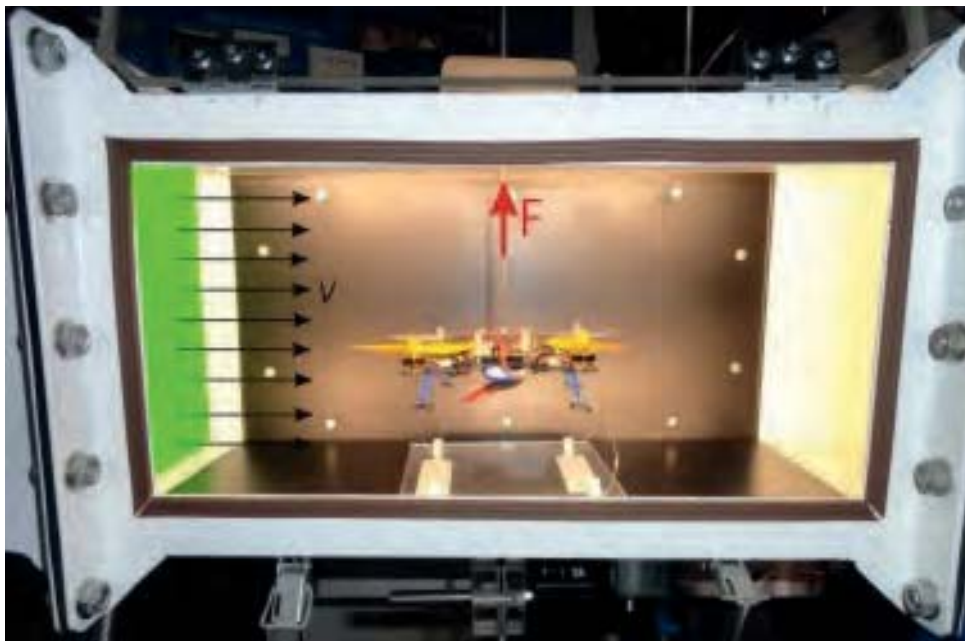


OBLIKOVANJE IN IZDELAVA DRONA Z MULTIDISCIPLINARNIM TIMSKIM DELOM

Cilji projekta so uporaba konceptov razvoja inovativnega izdelka, projektno učenje, multidisciplinarni delovni procesi, izboljšanje jezikovnih kompetenc in raziskovanje tehnologij ter trendov.



**Dogodek se bo odvijal v Krškem v četrtek,
21.6.2018 ob 9.00, v
prostorih ŠC KRŠKO SEVNICA, CKŽ 131, 8270 Krško**

Dostop do platforme E-učilnice DRONETEAM:

<http://blogs.aiju.info/droneteam/sl/>


V E-učilnici Droneteam najdemo tečaje:

Komponente dronov, Sestava osnovnega drona, Sestava naprednega drona, letenje z dronom, Predpisi o letenju z droni v Sloveniji, Izvajanje meritev v vetrovniku, prostodostopne učne materiale...



Sledite projektu na socialnih omrežjih:

[facebook.com/droneteamproject](https://www.facebook.com/droneteamproject) 

@droneteamproj 

Drone Team 



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

www.droneteamproject.eu

Ta projekt povezuje znanja in kompetence štirih partnerskih šol in tehnološkega centra. Ta konzorcij sestavljajo:



IES la FOIA

Ibi - Spain



Šolski center Krško-Sevnica

Krško - Slovenia



Tehnička škola Sisak

Sisak-Croatia



Zespół Szkół nr 10

Zabrze - Poland



Aiju

Ibi - Spain

V okviru projekta smo se lotili izdelave drona na nekoliko drugačen način. Z raziskavami, preizkušanjem, meritvami in ustreznim gradivom smo izbirali ustrezne komponente, izbrane komponente pa nato uporabili za gradnjo in ustrezno implementacijo brezpilotnih letalnikov. Dotaknili smo se tudi varnostnih vidikov, izvedli meritve v vetrovniku in še kaj... Najpomembneje pri tem je bilo timsko delo učiteljev in dijakov.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union