



PM 2016-11-08/KT

## EU Horizon 2020 ramverk för forskning och innovation

# CRISS

- Infrastruktur för ett molnbaserat digitalt lärande och certifiering av digital kompetens!

**Period:**

2017-01-01 – 2019-12-31

**Bidrag:**

Totalt:	€ 4 872 336
Varav HUF:	€ 207 000
Kostnadsfinansiering HUF (personal, aktiviteter, material):	100%

**Beskrivning:**

CRISS vill skapa en infrastruktur för ett molnbaserat digitalt lärande och certifiering av digital kompetens i grund- och gymnasieskola som även är anpassningsbar till andra utbildningsnivåer. CRISS bygger på en innovativ inlärningsmetod med grund i nydanande pedagogiska metoder vilka kommer att testas i en stor pilotstudie med mer än 490 skolor inklusive 25.400 studenter och 2.290 lärare i hela Europa. CRISS syftar till att bidra till en modernisering och utveckling av utbildningssystemet på olika nivåer.

**Partnerorganisationer:**

1 EXUS SOFTWARE LTD, (Koordinator)	England
2 Documenta Creaciones Multimedia Avanzadas SL	Spanien
3 EDUCATION4SIGHT GmbH	Tyskland
4 DIGINEXT SARL	Frankrike
5 FUNDACIO PER A LA UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA	Spanien
6 SVEUCILISTE U ZAGREBU, FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE	Kroatien
7 Hälsinglands utbildningsförbund	Sverige
8 Regional Directorate of Primary and Secondary Education of Crete	Grekland
9 Yenimahalle Ilce Milli Egitim Mudurlugu	Turkiet
10 COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA - GOBIERNO DE NAVARRA	Spanien
11 Escola Pia de Catalunya	Spanien
12 HRVATSKA AKADEMSKA I ISTRAZIVACKA MREZA CARNET USTANOVA	Kroatien
13 FONDAZIONE HALLGARTEN-FRANCHETTI CENTRO STUDI VILLA MONTESCA	Italien
14 SOCIEDAD ANDALUZA PARA EL DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES S.A.	Spanien

HUF uppgift:

HUF huvuduppdrag i projektet är relaterad till:

- Samverkan i definitionen av ett ramverk för digital kompetens och certifiering.
- Test av CRISS metod i 10 program med 400 elever och 20 lärare under ett läsår.
- Ge stöd till aktiviteter och organisera workshops mm.
- Deltagande i genomförande av online piloten och medverka till att mål och resultat för projektet nås.

#### **Ansvariga HUF:**

Klas Tallvid, [klas.tallvid@hufb.se](mailto:klas.tallvid@hufb.se)

+46(0)70 337 97 81

Ross Campbell, [ross.campbell@hufb.se](mailto:ross.campbell@hufb.se)

+46 (0)73 803 38 29

Anders Ramstrand, [anders.ramstrand@hufb.se](mailto:anders.ramstrand@hufb.se)

+46 (0)70 287 90 25