

FIŞĂ PROPUNERE PROIECT

NUME PROIECT:	Laborator de antreprenoriat în cadrul sesiunii de mini-granturi Junior Achievement	
ACRONIM:	-	
CALITATEA ULBS ÎN CADRUL PROIECTULUI (COORDONATOR/PARTENER):	Coordonator	
DIRECTOR/RESPONSABIL PROIECT DIN PARTEA ULBS:	Eugen Popescu	
EXPERIENȚA ANTERIOARĂ A DIRECTORULUI/RESPONSABILULUI ÎN IMPLEMENTAREA DE PROIECTE (max. 3 proiecte anterioare)	Coordonare proiect/activități FDI Antreprenoriat	
ALTE INSTITUȚII PARTENERE IN PROIECT:	Nu este cazul	
BUGET TOTAL PROIECT:	7000 USD	
BUGET ALOCAT ULBS ÎN PROIECT:	7000 USD	
PROIECTUL NECESITĂ CO-FINANȚARE:	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
DACĂ DA, SE VOR SPECIFICA PROCENTUL ȘI VALOAREA COFINANȚĂRII ULBS	Menționez că partea de co-finanțare este non-financiară și constă în bază materială și resurse umane. Echivalent a 20% din total proiect respectiv 1750 USD.	
MEMBRI IMPLICAȚI ÎN ECHIPA ULBS (NUMĂRUL, POZIȚIILE ȘI PERSOANELE – DACĂ SE CUNOSC)	Membri din echipa Eduhub și respectiv din partea Facultății de Științe Economice	

<b>SCURTĂ DESCRIERE A PROIECTULUI (10-15 RÂNDURI)</b>	<p>Dotarea și amenajarea unui „laborator de antreprenoriat” în cadrul Facultății de Științe Economice. Spațiu în care să desfășurăm activități de educație antreprenorială precum simulări de antreprenoriat, cursuri de inovație, creativitate dar și comunicare. Suplimentar actiivităților didactice spațiul va servi ca loc de întâlnire a studenților cu antreprenorii în cadrul unui program de tip antreprenor în rezidență.</p>
<b>OPORTUNITATEA IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI ÎN ULBS (MIN. 3 ARGUMENTE INSTITUȚIONALE)*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dotarea spațiului</li> <li>- Dezvoltarea unui ecosistem antreprenorial</li> <li>- Consolidarea și dezvoltarea serviciilor oferite studenților</li> </ul>

\* Se vor face referiri la diverse strategii și planuri de dezvoltare ale instituției, precum și la fapte concrete vizând dezvoltarea organizației (universitate/ departament/ facultate).

**APLICANT:**

**Aviz:**

Popescu Eugen



**Director DRI**

