

„Support to European Quality Assurance in Vocational Education and Training (EQAVET) National reference points”
(EQAVET-NRP-RO 2019)

**Plan de activități la nivelul rețelei parteneriale R 7 - Industrie Textilă și Pielărie
în perioada septembrie 2019 – ianuarie 2021**

Obiective:						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Îmbunătățirea performanței unităților școlare ÎPT ca urmare a comunicării și a schimbului de bune practici la nivelul rețelei parteneriale 2. Îmbunătățirea calității formării profesionale în acord cu cerințele europene 3. Întărirea cooperării între unitățile școlare prin rețelele parteneriale 4. Consolidarea capacității instituționale a unităților școlare din rețea de a dezvolta o cultură a calității în formarea profesională 5. Creșterea atractivității IPT 						
Direcții de activitate	Activitatea	Indicatori	Termen de realizare	Școala organizatoare/ Persoană responsabilă	Parteneri	Resurse
0	1	2	3	4	5	6
Îmbunătățirea învățării la locul de muncă în formarea profesională	Expoziție și prezentarea unei colecții de modă cu tema: <i>Dezvoltarea abilităților practice pentru piața muncii</i>	Număr de exponate Număr de elevi implicați	Aprilie 2020	Colegiul Tehnic Mihai Băcescu Fălticeni Prof. Suseanu Claudia Prof. Țuca Mariana Silvia Prof. Chirilă Silvia	Școlile partenere din rețea Agenți economici	Resurse școala
Creșterea atractivității programelor de formare profesională	Prezentarea unei colecții de modă cu tema: <i>Tradiții în contemporaneitate – valorificarea elementelor costumului popular în moda actuală</i>	Număr de exponate în colecție Număr de elevi și profesori implicați	Iunie 2020	Colegiul Tehnic Maria Brașov Prof. Prelicianu Monica	Școli partenere Rețeaua Design IPT Muzeul de Etnografie Brașov	Resurse școală

<p>Dezvoltarea competențelor soft (comunicare, cooperare, inovație, antreprenoriat)</p>	<p>IOT (INTERNET OF THINGS) în industria textilă și a pielăriei - Folosirea codurilor QR în citirea documentelor și a instrucțiunilor de utilizare a mașinilor; - Aplicații android pentru documentare și control al roboților; - Controlarea operațiilor cu ajutorul roboților.</p> <p><i>(Seminar interactiv și de diseminare a bunelor practici)</i></p>	<p>Număr profesori implicați</p> <p>Număr de elevi implicați</p> <p>Număr de studenți Facultatea de Mecanică-Timișoara</p> <p>Număr de studenți Facultatea de Electronică-Timișoara</p>	<p>Martie 2020</p>	<p>Liceul Tehnologic „Valeriu Braniște” Lugoj</p> <p>Prof.Boagiu Robert Prof. Vîrdaru Zina Prof. Teslevici Ileana</p>	<p>Școlile partenere din rețea</p> <p>Facultatea de Mecanică Timișoara</p> <p>Facultatea de Electronică Timișoara</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Plăci de dezvoltare si raspberry pi3 - Senzori de mai multe tipuri - Motoare și cablaje - Truse de scule folosite in electronica - Laptop - Videoproiector - Consumabile - Documente suport/mape
<p>Dezvoltarea parteneriatelor și a colaborării (între școală și agenți economici/comunitate locală, între unități școlare din țară și din UE, între profesori și tutori)</p>	<p>EcoDesign – parteneriate de succes</p> <p><i>(Seminar de informare și diseminare a bunelor practici)</i></p>	<p>300 elevi și 20 profesori implicați în proiecte</p> <p>6 școli partenere</p> <p>6 proiecte derulate (Centralizator participare proiecte)</p>	<p>Octombrie 2020</p>	<p>Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi” Bucuresti</p> <p>Dir. Apostol Laura Prof. Roman Marina Prof. Badita Maria</p>	<p>Școlile partenere din rețea</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Calculator - Videoproiector - Consumabile - Documente suport/mape - Spații cazare - Mijloc de transport
<p>Monitorizarea inserției profesionale a absolvenților și a programelor de formare</p>	<p>Start-up în carieră - facilitarea tranziției de la școală la piața muncii prin consiliere privind cariera; Experiență de învățare prin proiecte europene Erasmus+.</p>	<p>Număr de absolvenți care se angajează în domeniul absolvit</p> <p>Număr proiecte și parteneriate.</p> <p>Număr de activități extracurriculare de</p>	<p>22.05.2020</p>	<p>Liceul Tehnologic „Francisc Neuman” Arad</p> <p>Prof. Stoica Doina Prof. dr. Avacovici Adina Prof.Cioltean Florentina</p>	<p>Școlile partenere din rețea nr.7-Industrie Textilă și Pielărie</p>	<p>Echipe de IT (Laptop, Videoproiector, tablă SMART, birotică, consumabile, etc.)</p>

	<i>(Seminar interactiv)</i>	valorificare a achizițiilor din proiectele europene Nr.colaborări și participări la activități cu caracter internațional.				
Implementarea cerințelor din recomandarea EQAVET și a descriptorilor indicativi EQAVET+	Integrarea elevilor cu cerințe educaționale speciale în învățământul de masă <i>(Seminar interactiv)</i>	Număr proiecte și activități de învățare desfășurate pentru elevii cu CES Număr modele curriculum adaptat elaborate pentru elevii cu CES Număr elevi implicați Număr școli partenere	12.11.2019	Liceul Teoretic „Emil Racoviță” Baia Mare Dir. prof. Pop Mariana Dir. adj. prof. Mic Valeria prof. Verdeș Lăcrimioara	Școlile partenere din rețea CJRAE Maramureș	- Calculator - Videoproiector - Consumabile - Documente suport/mape - Spații cazare - Mijloc de transport

Coordonator rețea partenerială nr. 7 - *Industrie Textilă și Pielărie*
Suseanu Claudia - Colegiul Tehnic “Mihai Băcescu”, Fălticeni

Notă:

Descriptorii indicativi EQAVET+ , la nivel de furnizor, sunt:

- programele furnizorilor de educație și formare profesională răspund rezultatelor așteptate ale învățării și permit elevilor să se implice în procesul de învățare
- furnizorii de educație și formare profesională răspund nevoilor de învățare ale indivizilor prin utilizarea abordărilor pedagogice și a metodelor de evaluare care permit elevilor să atingă rezultatele învățării așteptate
- furnizorii de educație și formare profesională utilizează metode valide, corecte și fiabile pentru evaluarea individuală a rezultatelor învățării