



Ref. Ares(2023)4048788 - 10/01/2024



S.E.VET
SOCIAL ENTREPRENEURS

S.E.VET(ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՑՄԱՆ ԾՐԱԳԻՐ) – Կարողությունների զարգացման ծրագիր.



Համակարգող կողմ: EUROTraining, Քունաստան 2024



Բովանդակություն

Ներածություն..... **Errore. Il segnalibro non è definito.**

Դասի բովանդակություն **Errore. Il segnalibro non è definito.**

**Բաժին 3 Ինժեներական ոլորտ և սոցիալական
ձեռներեցություն**

Ուսուցման նյութի ներկայացման եղանակը	Ppt & Word document
Վերնագիրը	Բաժին 3 Ինժեներական ոլորտ և սոցիալական ձեռներեցություն
Ենթաբաժին 1 Ըմբռնումը - (3 ժամ)	
Պրեզենտացիայի բովանդակությունը	<p>Ի Ներածություն և ակնարկ Այս նիստը մասնակիցներին կներկայացնի ճարտարագիտական հատվածի և սոցիալական ձեռներեցության կարևորագույն խաչմերուկը: Ուսուցիչը կսկսի ուրվագծելով նիստի նպատակները, որոնք ներառում են այս ոլորտների միջև համագործակցության և նորարարության ներուժի ըմբռնումը՝ սոցիալական մարտահրավերները լուծելու և դրական փոփոխություններ առաջացնելու համար: Մասնակիցները կգնահատեն ինժեներական ոլորտում սոցիալական ձեռներեցության ինտեգրման կարևորությունը և կարևորությունը:</p>

Տեսական շրջանակ

• Ճարտարագիտության ոլորտում սոցիալական և բնապահպանական մարտահրավերների ուսումնասիրություն Մասնակիցները կուսումնասիրեն տարբեր սոցիալական մարտահրավերներ և բնապահպանական, որոնք առկա են ինժեներական ոլորտում: Դրանք կարող են ներառել այնպիսի խնդիրներ, ինչպիսիք են կայուն զարգացումը, շրջակա միջավայրի դեգրադացումը, ռեսուրսների բացակայությունը և ներառական ենթակառուցվածքների անհրաժեշտությունը: Ուսուցիչը կտրամադրի այս մարտահրավերների ակնարկը՝ օգտագործելով իրական աշխարհի օրինակներ՝ ցույց տալու համար դրանց ազդեցությունը համայնքների և շրջակա միջավայրի վրա: Այս հատվածը կընդգծի ինժեներների դերը այս հրատապ խնդիրների ճանաչման և լուծման գործում:

• Նորարարության և սոցիալական ձեռներեցության հնարավորությունների բացահայտում

Հասկանալով մարտահրավերները՝ նիստը կշարունակի բացահայտել նորարարության և սոցիալական ձեռներեցության հնարավորությունները ինժեներական ոլորտում: Մասնակիցները կսովորեն, թե ինչպես կարող են նախագծվել և ներդրվել ինժեներական լուծումներ ոչ միայն տեխնիկական խնդիրների լուծման, այլև սոցիալական արժեք առաջացնելու համար: Ուսուցիչը կներկայացնի շրջանակներ և ռազմավարություններ այս հնարավորությունները բացահայտելու և դրանցից օգտվելու համար՝ ընդգծելով բազմամասնագիտական մոտեցման կարևորությունը, որը համատեղում է տեխնիկական փորձը սոցիալական իրազեկման հետ:

	<p>Գործնական կիրառություն Դեպքի ուսումնասիրություններ, որոնք ընդգծում են ճարտարագիտական և սոցիալական ոլորտների միջև հաջող համագործակցությունը</p> <p>Գործնական հասկացողություն ապահովելու համար ուսուցիչը կներկայացնի ճարտարագիտական և սոցիալական ոլորտների միջև հաջող համագործակցության դեպքերի ուսումնասիրություններ: Այս դեպքերի ուսումնասիրությունները կցուցադրեն նախագծեր, որտեղ ինժեներական լուծումներն արդյունավետորեն լուծել են սոցիալական մարտահրավերները՝ ցույց տալով դրական ազդեցության ներուժը: Մասնակիցները կվերլուծեն այս օրինակները՝ հասկանալու այն հիմնական գործոնները, որոնք նպաստել են իրենց հաջողությանը, ներառյալ նորարարական մոտեցումները, գործընկերությունը և համայնքի ներգրավվածությունը:</p>
	<p>Քննարկում և արտացոլում Այս ինտերակտիվ հատվածում ներկաները կքննարկեն ինժեներների զարգացող դերը հասարակության կարիքների լուծման գործում: Քննարկումը կներառի, թե ինչպես ինժեներները կարող են օգտագործել իրենց տեխնիկական հմտությունները՝ նպաստելու սոցիալական ձեռներեցության նախաձեռնություններին և ինժեներական պրակտիկայում էթիկական նկատառումների և կայունության կարևորությանը:</p> <p>Մասնակիցները կմասնակցեն պանելային քննարկումների և մտորումների՝ կիսելով իրենց տեսակետները սոցիալական ձեռներեցության համատեքստում ինժեներների պարտականությունների և հնարավորությունների վերաբերյալ:</p>

Եզրակացություն և ամփոփում
Դասընթացը ավարտելու համար ուսուցիչը
կամփոփի ընդգրկված հիմնական կետերը.

Սոցիալական և բնապահպանական
մարտահրավերները ճարտարագիտության
մեջ.

- Ուրվագծեք ճարտարագիտության ոլորտում
գերակշռող մարտահրավերները, ներառյալ
կայուն զարգացումը, շրջակա միջավայրի
դեգրադացիան և ռեսուրսների սակավությունը:

- Շեշտելով ինժեներների կարևոր դերը այս
մարտահրավերները ճանաչելու և դրանց
լուծման գործում:

Նորարարության և սոցիալական
ձեռներեցության հնարավորություններ.

- Բացահայտեք հնարավորություններ,
որտեղ ինժեներական լուծումները
կարող են առաջացնել սոցիալական
արժեք:

	<ul style="list-style-type: none"> • Շրջանակների և ռազմավարությունների քննարկում՝ սոցիալական նորարարությունը ինժեներական նախագծերում ինտեգրելու համար: • Հաջողակ համագործակցության դեպքերի ուսումնասիրություն. • Իրական աշխարհի օրինակների վերլուծություն, որոնք ընդգծում են ճարտարագիտության և սոցիալական ոլորտների միջև արդյունավետ համագործակցությունը: • Հաջողության հիմնական գործոնները, ներառյալ նորարարական մոտեցումները, գործընկերությունները և համայնքի ներգրավվածությունը: • Ինժեներների դերը հասարակության կարիքները բավարարելու գործում. • Սոցիալական ձեռներեցության մեջ ինժեներների զարգացող դերի ուսումնասիրում: • Էթիկական նկատառումների կարևորությունը և ա կայունություն ինժեներական պրակտիկայում:
	<p>Ինտեգրում և անցում Նիստը կավարտվի 3-րդ բաժնի հաջորդ ենթաբաժնի հակիրճ ներածությամբ: Մասնակիցները կխրախուսվեն մտածել, թե ինչպես կարող են կիրառել սովորած հասկացությունները իրենց մասնագիտական պրակտիկայում՝ խթանելով նորարարության և համագործակցության մտածելակերպը: Մա նրանց կնախապատրաստի հետագա նիստերում ինժեներական և սոցիալական ձեռներեցության ինտեգրման ավելի խորը հետազոտության համար:</p>