

Salon demonstrativ

DOMENIU: Educație pentru angajabilitate

LOCALITATE: Slatina

DURATA IMPLEMENTĂRII: 6 luni

INIȚIATOR: Ileana Grigore

Rolul meu în proiect va fi de responsabil de proiect, fiind cadru didactic de specialitate, voi coordona tot ceea ce tine de managementul proiectului, astfel: - concepere, - planificare, - implementare, - evaluare/control, - diseminare. Voi pune la dispozitia echipei de implementare materialele logistice necesare.

DESPRE PROIECT

Ideea proiectului vine dintr-o necesitate și din însăși o țintă strategică stabilită prin PDI care vizează modernizarea și dezvoltarea bazei materiale a școlii în vederea asigurării mijloacelor necesare promovării unui învățământ modern, de calitate, bazat pe modelare experimentală, creșterea cantumului resurselor materiale și financiare atrase.

Proiectul completează spațiul practic, un prim argument îl constituie faptul că printr-un salon demonstrativ dotat cu aparatura de specialitate li se asigură elevilor un act educațional complet de calitate, pentru a fi competitivi pe piața muncii. Un salon demonstrativ dotat cu aparatura de specialitate înseamnă cunoaștere, iar aceasta este singura forță care da rezultate, care leagă procesul de învățământ cu realitatea socioprofesională în vederea dobândirii competențelor specifice.

Un al doilea argument care stă la baza ideii acestui salon demonstrativ este ridicarea calității formării inițiale într-o profesie grea și deficitară a tinerilor noștri la standarde europene și astfel ajungem la promovarea unui învățământ orientat pe valori, creativitate și capacități.

Prin scopul proiectului dorim să creștem nivelul de pregătire practică a viitorilor asistenți medicali pentru o bună inserție pe piața muncii în unitățile sanitare românești și europene, prin dotarea sălii demonstrative cu echipamente și instrumentar moderne.

O1 Amenajarea și dotarea corespunzătoare a salonului demonstrativ prin achiziționarea unor echipamente multifuncționale în perioada 15 februarie – 15 martie

O2 Organizarea a 11 sesiuni informative a câte 2 ore/sesiune, cu privire la folosirea noilor echipamente moderne de către cele 10 cadre didactice și 200 elevi, în perioada 15 martie – 29 aprilie

O3 Dezvoltarea unui sistem modern de predare-învățare-evaluare bazat pe utilizarea manechinelor, aparatelor și mulajelor specifice prin organizarea unui număr de 4 lecții demonstrative cu specialiști din sănătate și sesiuni de comunicări științifice 30 aprilie – 30 mai

O4 Dezvoltarea culturii organizatorice la nivelul comunității locale prin diseminarea rezultatelor proiectului 1-29 iulie

SUSTENABILITATE

Ca prim rezultat al proiectului „Salonul demonstrativ” va oferi un proces instructiv practic inovativ și calitativ de nivel superior și după încheierea finanțării cu efecte pozitive asupra dezvoltării priceperilor și deprinderilor practice pentru actualii și viitorii elevi.

Prin deblocarea locurilor de munca din sistemul sanitar, absolvenții nostri instruiți în stagiile practice în salonul demonstrativ, pot face față cu succes probelor practice ale concursurilor.

Va asigura participarea la instruire a unui număr mare de elevi de la toate calificările profesionale acreditate în unitatea școlară. Realizarea proiectelor de lecție demonstrative vor fi oferite, în continuare atât grupurilor țintă cât și altor potențiali beneficiari producând venituri ce vor asigura autosusținerea programelor de formare dezvoltate în cadrul proiectului.

Programele de formare furnizate vor fi mereu actualizate/ îmbunătățite în conformitate cu echipamentele achiziționate, pentru a răspunde nevoilor beneficiarilor în raport cu piața muncii. Se vor identifica periodic competențele solicitate de angajator și se vor autoriza și furniza programe de formare pentru atingerea nevoilor reale.

Totodată vor fi identificate și surse de finanțare complementare care să accelereze rezultatele propuse în noua etapă de acțiune, după încheierea finanțării. Din punct de vedere instituțional, după finalizarea implementării proiectului, organizația va beneficia de know-how-ul acumulat în cadrul proiectului și de dotările logistice, informaționale etc, ceea ce va permite desfășurarea în continuare, în condiții optime, a activităților structurilor dezvoltate prin proiect.

Costurile generate de întreținerea spațiului amenajat și echipamentelor achiziționate vor fi suportate conform bugetelor anuale planificate care sunt asigurate prin măsuri de sustenabilitate financiară prin atragerea unui număr cât mai mare de tineri care să se pregătească în profesia de asistent medical.

CAUZĂ

Nevoia a fost identificată atât de conducerea unității școlare în analiza SWOT din Raportul privind starea și calitatea învățământului care la capitolul „Resurse umane și materiale” a fost identificat unul din punctele slabe „spații școlare insuficient dotate și amenajate în laboratoare și cabinete”, cât și de cei patru titulari de specialitate ai școlii ce au în încadrare și ore de pregătire practică, fiind efectuate numai anumite lecții de pregătire, conform echipamentelor existente în sala demonstrativă.

Nevoia implementării acestui proiect vine din neputința de a pune în practică cunoștințele teoretice cât mai aproape de realitatea din sistemul sanitar. Abilitățile practice de care au nevoie elevii noștri se referă la: alegerea echipamentelor și materialelor în funcție de tehnică, descrierea etapelor de execuție, executarea tehnicii și investigației, acestea neputând fi dobândite în totalitate datorită dotării insuficiente. Salonul demonstrativ crește relevanța formării profesionale.

OBIECTIVE

Scopul: Creșterea nivelului de pregătire practică a viitorilor asistenți medicali pentru o bună inserție pe piața muncii în unitățile sanitare românești și europene, prin dotarea sălii demonstrative cu echipamente și instrumentar moderne.

O1. Amenajarea și dotarea corespunzătoare a „salonului demonstrativ” prin achiziționarea echipamentelor multifuncționale, în perioada 15 februarie – 15 martie 2016

O2. Organizarea a 11 sesiuni informative a câte 2 ore/sesiune, cu privire la folosirea noilor echipamente moderne de către cele 10 de cadre didactice și 200 elevi, în perioada 15 martie – 29 aprilie 2016

O3. Dezvoltarea unui sistem modern de predare învățare evaluare bazat pe utilizarea manechinelor, aparatelor și mulaje specifice prin organizarea unui număr de 4 lecții demonstrative cu specialiști din sănătate și 4 sesiuni de comunicări științifice 30 aprilie-30 mai 2016

O4. Dezvoltarea culturii organizatoriale la nivelul comunității locale prin diseminarea rezultatelor proiectului 1-29 iulie

BENEFICIARI DIRECTI

Beneficiarii directi sunt cei 600 de elevi ai școlii cu vârste cuprinse între 18 și 45 ani, care vor utiliza echipamentele achiziționate și vor deveni mai competitivi și eficienți în realizarea învățământului practic clinic, creșterea angajabilității ca viitori absolvenți, precum și cele 20 cadre didactice specializate în nursing și medicină care își vor îmbunătăți metodele și tehnicile de predare-învățare evaluare.

Beneficiarii indirecti sunt reprezentați de pacienții Spitalul județean de Urgență Slatina, Unitățile sanitare din județul Ilt; familiile cursanților beneficiind de prevenție și asistență calificată. Viitorii elevi care vor alege să se pregătească în profesie vor deveni și ei beneficiarii proiectului nostru. Prin implementarea activităților și atingerea obiectivelor propuse va crește rata de angajabilitate a absolvenților.

IMPACT

In cadrul activității

A1 Managementul proiectului, rolul beneficiarului este de a coordona și de a organiza graficul de activități, pentru derularea cât mai controlată a activităților planificate. Pe toată perioada proiectului, beneficiarul va monitoriza activitățile și va evalua stadiul acestora și încadrarea lor în grafic. Tot în cadrul aceste activități beneficiarul va avea în sarcină raportarea lunară a sponsorului de stadiul proiectului. În cadrul activității

A2 Contactarea furnizorilor de aparatură medicală și solicitarea de oferte, vom solicita oferte de preț de la cel puțin 3 furnizori. Achizițiile vor demara cu activitatea

A3 încă din 15 februarie – 15 martie, având ca rezultate un brat simulator de măsurare TA, un simulator cateterizare barbat/femeie, un simulator bandajari diverse, un EKG, un simulator injecție intramusculară, un pat spital, un sezut cu ulcer de decubit, un set tipuri de rani, un carucior

instrumentar, un simulator demonstratii medicale, precum si montarea si testarea acestora in cadrul activitatii

A4 In cadrul activitatilor A5si A6 se vor organiza si desfasura 11 sesiuni de formare pt 10 cadre didactice si 200 de elevi. Rezultatele activitatilor A7si A8 vor fi reliefate prin 4 lectii demonstrative si 4 sesiuni de comunicari stiintifice. Diseminarea rezultatelor proiectului se vor valorifica prin: CD de prezentare, 10 brosur.