

Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem –
Študentski inovativni projekti za družbeno korist 2016–2020 za študijski leti 2018/2019 in
2019/2020

**RAZPIS ZA SODELOVANJE ŠTUDENTOV V PROJEKTU:
»OPTIMIZACIJA TRANSPORTA PACIENTOV NA DIAGNOSTIČNE PREISKAVE
V SPLOŠNI BOLNIŠNICI CELJE «**

Spoštovane študentke in študenti!

V okviru javnega razpisa »**Študentski inovativni projekti za družbeno korist 2016 – 2020**« vabimo študente/študentke k sodelovanju na projektu »**Optimizacija transporta pacientov na diagnostične preiskave v Splošni bolnišnici Celje**«. S pomočjo pedagoških mentorjev Visoke zdravstvene šole v Celju ter Fakultete za logistiko ter mentorja iz Splošne bolnišnice Celje boste študentje v okviru projektne aktivnosti, ki bodo potekale kot dopolnitev rednega študijskega procesa, razvijali inovativnost, kreativno razmišljanje ter druge kompetence.

Kratek opis vsebine projekta:

Splošna bolnišnica Celje (v nadaljevanju SBC) je s 709 posteljami tretja največja bolnišnica v Sloveniji. V letu 2018 se je v bolnišnici zdravilo 31.266 pacientov, število pacientov obravnavanih v enodnevni obravnavi pa je bilo 16.652.

Pacienti v SBC so v okviru procesa bolnišnične obravnave vsakodnevno napoteni na diagnostične preiskave na Radiološki oddelek. Paciente z oddelkov na preiskave transportirajo s sedečim vozičkom ali bolniško posteljo. Pri transportu sodelujejo transporter ali pripravnik in/ali srednja medicinska sestra, odvisno od zdravstvenega stanja pacienta. Vabljenje pacientov s posameznih oddelkov na rentgenske preiskave izvede radiološki inženir, ki pokliče na več oddelkov hkrati, na podlagi zbranih napotnic. Na CT in magnetno resonanco radiološki inženir vabi paciente posamično. Medicinska sestra na ultrazvočni diagnostiki pripravi seznam naročenih pacientov, ga izroči transporterju, ki potem paciente transportira sam (sedeči pacient) ali v spremstvu, v primeru, da gre za ležečega pacienta. Takšna organizacija ima za posledico **čakanje pacienta s spremljevalci** na preiskavo pred vrati posamezne diagnostike.

Na diagnostike prihajajo pacienti iz 20 bolnišničnih oddelkov, ki so različno oddaljeni od Radiološkega oddelka. Staranje populacije pacientov in njihova polimorbidnosti vodi v stalno večanje števila diagnostičnih preiskav.

Čakanje pred diagnostikami pomeni, da je kader zdravstvene nege odsoten z oddelka in v tem času ne opravlja oddelčnega dela. Večja prisotnost kadra zdravstvene nege na oddelku, bi imela za posledico zmanjšanje obremenitev zaposlenih in obenem večjo dostopnost pacientov do oskrbe.

Potiskanje bolniških postelj in eventualno premeščanje pacientov z bolniških postelj oz. vozičkov na preiskovalno mizo pomeni veliko fizično obremenitev za zaposlene, kar je dejavnik, ki privede do mišično skeletnih obolenj.

Pri pacientu dolgo čakanje na hodniku pomeni poseg v njegovo zasebnost, saj je na očeh vseh mimoidočih, ki zaradi kateregakoli vzroka pridejo v bolnišnico. Prav tako je čakanje pacienta na hodniku lahko problem za pacienta z vidika zagotavljanja njegovega dostojanstva, saj mu bolezen ne omogoča, da bi bil urejen kot je običajno glede oblačil ali osebnega videza. Ob eventualnem premeščanju na preiskovalno mizo in nazaj na posteljo ali voziček pa pacient čuti neugodje oziroma bolečine.

S projektom želimo analizirati obstoječe transporte pacientov z različnih oddelkov SBC na diagnostične preiskave z vidikov: logistični vidik (posnetek stanja obstoječih transportov z oddelkov na posamezne diagnostike in analiza uporabljenih transportnih sredstev), kadrovski vidik (analiza spremstva pacientov glede na njihovo zdravstveno stanje in zahtevnost diagnostičnega postopka), ergonomski vidik transporta pacientov in njihovega premeščanja, psihološki vidik (zagotavljanje dostojanstva pacientov ob transportu in čakanju na diagnostični postopek) in ekonomski vidik (analiza možnih časovnih in kadrovskih prihrankov pri optimizaciji transporta). Na podlagi temeljite analize stanja, študija literature in virov bo oblikovan predlog za optimizacijo transporta pacientov na diagnostične preiskave v SBC, ki bo zajemal vse možne vidike optimizacije in izboljšanja stanja.

POGOJI ZA SODELOVANJE ŠTUDENTOV V PROJEKTU:

Razpis, v okviru katerega se bo projekt izvajal, določa, da morajo biti sodelujoči študenti/šudentke, v času izvajanja projekta, vpisani v javno veljavni študijski program v Republiki Sloveniji ter **ne smejo biti v delovnem razmerju, samozaposleni, prijavljeni na Zavodu RS za zaposlovanje v evidenci brezposelnih oseb ali samostojni podjetniki.**

V projektu lahko sodelujejo:

1. študenti visokošolskega strokovnega programa Zdravstvena nega Visoke zdravstvene šole v Celju (2 študenta),
2. študenti univerzitetnega študijskega program Logistika sistemov Fakultete za logistiko Univerze v Mariboru (2 študenta),
3. študent magistrskega študijskega programa Management znanja Mednarodne fakultete za družbene in poslovne študije (1 študent),
4. študent magistrskega študijskega programa Psihologija Filozofske fakultete Univerze v Mariboru (1 študent),
5. študent visokošolskega strokovnega študijskega programa Fizioterapija Zdravstvene fakultete Univerze v Ljubljani (1 študent).

Posamezen študent lahko v okviru posameznega prijave na javni razpis, sodeluje le v enem projektu.

Pri izboru sodelujočih študentov je potrebno omogočil prednost študentom, ki še niso sodelovali v javnem razpisu »Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem – Študentski inovativni projekti za družbeno korist 2016–2018« (v nobenem izmed dosedanjih odpiranj – velja za študijsko leto 2016/2017 in 2017/2018) in v javnem razpisu »Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem – Študentski inovativni projekti za družbeno korist 2016–2020 za študijsko leto 2017/2018 20 2018/19«. V kolikor med prijavljenimi študenti ne bo dovolj na novo vključenih študentov, bomo lahko v skupino sodelujočih študentov vključili že sodelujoče študente na prejšnjih javnih razpisih Študentski inovativni projekti za družbeno korist, vendar največ 2 takšna študenta

Predvidena denarna spodbuda študentu/šudentki (delo preko študentskega servisa): **9 EUR bruto bruto/uro (cca. 5,38 EUR neto), največ 40 ur/mesec (največ 360 EUR bruto bruto/mesec).**

Izpolnjeno prijavnico, ki je priloga razpisa ter motivacijsko pismo, v katerem opišete svoje dosedanje delo, kompetence ter razlog, zakaj se prijavljate za sodelovanje na projektu, pošljite po mailu z zadevo »Študentski inovativni projekti za družbeno korist 2016 – 2020« na naslov info@vzsce.si najkasneje do torka, 3. marca 2020.