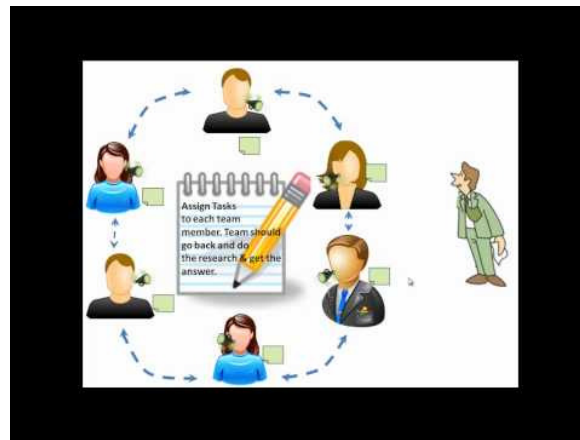


## Problemos sprendimu paremtas mokymasis verslo atstovams



<p>Kursų apžvalga</p>	<p>NFQ: Lygis 8, ECTS: 6 Trukmė: 10 savaičių Nuotolinis mokymasis anglų kalba.</p>
<p><b>Pristatymas</b></p>	<p>Šio mokomojo modulio tikslas – įgalinti įmones struktūrizuoti neformalų mokymąsi organizacijoje. Bus naudojamas Problema paremtas mokymasis, kuris neformalaus mokymosi metodus suderina su įmonės problemomis.</p> <p>Problemos sprendimu paremtas mokymosi metodas buvo sėkmingai pritaikytas gydytojų ir slaugytojų apmokymuose, 9 etapų proceso metu jie mokėsi spręsdami realias gyvenimo problemas.</p> <p>Šis metodas bus perkeltas į įmones, kur kiekvienas besimokantysis mokymosi proceso metu bus mokomas spręsti įmonėje esančią problemą, suformuluotą prieš mokymus.</p> <p>Mokymosi procesą sudarys: mokomoji medžiaga, mokytojas, besimokančiųjų tinklas, gyvenimiškų atvejų tyrimai. Šių kursų metu, besimokantysis įgys problemos sprendimo, valdymo, bendravimo ir komandinio darbo įgūdžių.</p>
<p><b>Mokymosi rezultatai</b></p>	<p>Šio modulio tikslas išugdyti motyvuotai, kritiškai, savarankiškai, iniciatyviai, sprendžiantį problemas studentą.</p> <p>Modulis turi šiuos tikslus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Su kolegomis ir vadovybe nustatyti tinkamus kriterijus, kurie padės pasirinkti tinkamą problemą.</li> <li>• Paaikškinti problema paremtą mokymosi vaidmenį ir veiksmingai jais naudotis.</li> <li>• Užbaigti kiekvieną problemos sprendimu paremtą mokymosi proceso etapą, kas padės išspręsti problemą</li> <li>• Ieškoti ir surasti atitinkamų žinių, kurios padėtų užbaigti PM procesą kad išspręstų problemą su kuria susiduria verslo specialistai.</li> <li>• Pritaikyti šias žinias problemos sprendimui.</li> <li>• Panaudoti tinkamą techniką, kuri padėtų tinkamai užbaigti PM procesą.</li> <li>• Nustatyti galimybes problemos sprendimu paremtą mokymosi procesą pritaikyti darbo vietoje.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pademonstruoti vadovavimo įgūdžius.</li> <li>• Apmąstyti mokymosi proceso efektyvumą, veiksmingumą.</li> </ul>
<b>Eiga</b>	<p>Šią mokymo programą siūlo Limerick universiteto Kemmy verslo mokykla, Airijoje. Šio modulio bus mokoma nuotoliniu būdu. Video paskaitos, tekstinė mokomoji medžiaga, skaidrės bus prieinami Probleminio mokymo platformoje.</p> <p>Probleminio mokymosi proceso metu šį platforma padės besimokančiajam ir suteiks galimybę kiekviename etape įrašyti savo išvadas.</p> <p>Papildomai, besimokantysis turės galimybę matyti kitus panašios problemos sprendimo būdus ir kitas besimokančiųjų grupes.</p> <p>Į mokymus užsiregistravęs mokinys turės skirti 1 valandą per savaitę mokymuisi su mokytoju (online, nuotoliniu būdu) ir aštuonias valandas naudodamasis pateikta medžiaga savarankiškai spręsti įmonės problemą.</p>
<b>Turinys</b>	<p>Šio modulio turinys orientuotas į problemos pasirinkimą panaudojant PM, PM procesą ir motyvuotų savarankiškų mokinių ugdymą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas yra probleminis mokymasis</li> <li>• Savarankiškas mokymasis PM</li> <li>• Problemos nustatymas PM</li> <li>• Vaidmenys PM ir mokymasis mažose grupėse</li> <li>• PM procesas</li> <li>• Bendradarbiavimas ir MP proceso užbaigimas -terminų išsiaiškinimas, problemos apibrėžimas, smegenų šturmas, mokymosi tikslų išsiaiškinimas, savarankiškas mokymasis (kaip surasti informaciją, kuri padėtų išspręsti problemą), sprendimų pateikimas, PM apmąstymas ir pritaikymas sau.</li> <li>• Naudojimas matricomis ir technikomis.</li> </ul>
<b>Stojimo sąlygos</b>	Studentai privalo būti baigę vidurinę išsilavinimą, gebėti mokytis anglų kalba.
<b>Kaina</b>	Šio modulio įprastinė kaina 200 eurų, bet balandžio – liepos mėnesiais šie mokymai bus nemokami (su galimybe užskaityti Europos kreditų perkėlimo sistemos kreditus)
<b>Programos struktūra</b>	Mokymai truks 10 savaitių. Darbuotojai galės dalyvauti mokymuose būdami savo darbo vietoje, mokymai vyks nuotoliniu būdu. Besimokantysis, per savaitę vieną valandą turės mokytis su mokytoju ir aštuonias valandas mokysis savarankiškai. Mokiniui prireikus jis turės galimybę susisiekti su mokytoju savo savarankiško mokymosi metu. Mokytojas pateiks užduotis savaitei.
<b>Registracija</b>	<b>Kontaktinis asmuo</b> Daiva Jonuškienė Šiaulių PPAR, <a href="mailto:daiva.jonuskiene@chambers.lt">daiva.jonuskiene@chambers.lt</a> , 8 41 525504. Nurodytu el. paštu siųsti užpildytą registracijos anketą.