

2018 m. pavasario sezonas



Kaip kurti įvaizdį ir
komunikuoti visuomenei,
kai gamini prieštarinai
vertinamus produktus?



"Kaip vizualiniais(+audio)
metodais pristatyti
lazerinio apdirbimo
technologijos veikimo
principus?"



Kaip padaryti
geležinkelių muziejų
pačiu moderniausiu
Lietuvoje?



Kaip sukurti modulinį
roboto griebtuvą, kurį
klientas galėtų
susikomplektuoti pagal
savo poreikius?



Kaip sukurti verslo
finansavimo platformą
(Crowd and peer to
peer)?

Kaip kurti įvaizdį ir komunikuoti visuomenei, kai gamini prieštarinai vertinamus produktus?

Trumpai

Įmonė, kuri kuria ar stiprina savo įvaizdį, pasitikėjimą ja, komunikuoja savo vertybes visuomenei. Turint visuomenės palaikymą lengviau siekti savo tikslų. Įmonės gaminančios prieštarinai vertinamus produktus (pvz. medžioklei, karo pramonei skirtus prietaisus ir pn.) taip pat nori kurti etiškus ryšius su visuomene. Kyla klausimas "Kaip kurti įvaizdį ir komunikuoti visuomenei tokioms įmonėms?"

Apie įmonę

Elektrooptinių prietaisų – infraredinių žiūronų, monokuliarų, taikiklių, kamerų bei lazerinių žiūryklių – gamintoja UAB „ADOS-Tech“ tiekia produktus užsienio mokslinėms laboratorijoms, pajūrio, pasienio, krašto apsaugai bei kitoms specialioms struktūroms, o taip pat medžiotojams. Įmonė rūpinasi optikos dizainu, projektavimu, surinkimu ir gamyba.

Problema

Visuomenę sudaro įvairios žmonių grupės: potencialūs ir esami įmonės produktų ar paslaugų vartotojai, partneriai, finansinių institucijų atstovai, žmonės turintys išankstinę neigiamą nuostata, valdžios, žiniasklaidos atstovai ir t.t. Visa visuomenė yra svarbi įmonei, nes ją sudaro visos grupės ir bendros visų grupių nuostatos vienaip ar kitaip veikia kiekvienos grupės požiūrį bei elgseną. Jei įmonė gali skirti biudžetą ryšiams su visuomene, samdosi specialistus ir jų pagalba komunikuoja. Ką daryti įmonei, jei ji žengia pirmuosius žingsnius ir nori savo jėgomis komunikuoti savo vertybes visuomenei? Studentams keliamas iššūkis "Kaip kurti įvaizdį ir komunikuoti visuomenei, jei gamini prieštarinai vertinamus produktus?" Kviečiami komunikaciją, žurnalistiką, viešuosius ryšius, psichologiją ir sociologiją studijuojantys studentai jungtis prie šio iššūchio.

Sprendimas

Galimas galutinis sprendimas - komunikacijos veiksmų planas, metodika ar pan.

"Kaip vizualiniais(+audio) metodais pristatyti lazerinio apdirbimo technologijos veikimo principus?"

Trumpai

Lazerinių technologijų kūrėjai - įmonė Evana Technologies, yra aukštos kompetencijos fizikų ir inžinierių komanda, sukūrusi ir užpatentavusi puslaidininkių mikroelektronikos pramonei tinkančią lazerinę technologiją. Tačiau kaip šią technologiją tinkamai pristatyti? Kaip vizualiniu būdu parodyti jos veikimo principą, pabrėžti pranašumus? Įmonė būsimą projekto komandą supažindins su technologijos veikimo principu, gyvai parodys kaip kas veikia, kokie procesai vyksta, kaip šie procesai skiriasi nuo rinkoje egzistuojančių alternatyvų ir t.t. Jums reikės sugalvoti, kaip matytą medžiagą pateikti patraukliai vizualiniu/audio būdu.

Apie įmonę

Evana Technologies yra 2012 metų startuolis dirbantis lazerinių technologijų srityje susijusioje su medžiagų apdirbimu lazerio spinduliu. Šiuo metu dirbame su technologijomis skirtomis puslaidininkinių prietaisų gamybos pramonei. Esame pateikę 18 patentinių paraiškų, turime jau vieną išduotą patentą.

Problema

Techniniai žmonės yra savo srities meistrai - puikūs fizikai, inžinieriai, technologai ir t.t. Tačiau šioms žmonėms pristatyti savo sukurtas technologijas pasauliui dažniausiai yra sunkiau negu galėjote įsivaizduoti. Kodėl? Dėl to, kad jie yra įpratę naudoti specifinį žodyną ir mokslinę kalbą, kuri ne visiems yra gerai suprantama ir aiški. To pasekoje tampa sunku suprasti kaip sukurta technologija veikia, kuo ji pranašesnė už alternatyvas ir kaip ši technologija galėtų būti naudinga. Kviečiame prisijungti žmones įvaldžiusius vaizdų kūrimo ir apdorojimo programas, komunikacijos ir marketingo entuziastus, norinčius išbandyti savo jėgas perspektyvioje aukštųjų technologijų srityje.

Sprendimas

Video/audio medžiaga pristatanti sukurtos technologijos veikimo principus ir privalumus lyginant su alternatyviomis technologijomis.

Kaip padaryti geležinkelių muziejų pačiu moderniausiu Lietuvoje?

Trumpai

Kaip padaryti geležinkelių muziejų pačiu geriausiu muziejumi Lietuvoje? Pripildykite ekspozicijos erdvę naujausiomis technologijomis, padarykite eksponuojamus objektus interaktyvius, skatinkite lankytojus viską išmėginti ir iš muziejaus išsinešti tik pačias geriausias emocijas ir patirtis.

Apie įmonę

AB „Lietuvos geležinkeliai“ – didžiausia Lietuvos transporto sektoriaus įmonė ir viena moderniausių geležinkelio įmonių visoje Rytų ir Centrinėje Europoje. Už Lietuvos Geležinkelių visapusišką modernizaciją yra atsakinga Inovacijų laboratorijos komanda. Inovacijų laboratorijos veiklos tikslai ir funkcijos yra platinti informaciją apie unikalius prototipinius produktus tiek įmonės viduje tiek išorėje, taip pat planuoti ir vystyti inovacinius mokslinius tyrimus.

Problema

Geležinkelių muziejus savo metus skaičiuoja nuo 1966 m. Muziejus įsikūręs istoriniuose 19 a. pastatytuose Vilniaus geležinkelio stoties keleivių rūmuose. Šiandien šis muziejus tėra daiktų, prie kurių negalima prisiliesti, ekspozicijos vieta. Nuobodu? Kviečiame keisti nusistovėjusį požiūrį į daiktų eksponavimą. Transformuokite geležinkelių muziejų į modernų, interaktyvų traukos centrą, į kurį norėtų užsukti ne tik moksleiviai ar ikimokyklinio ugdymo vaikai, tačiau ir suaugusieji, paaugliai, užsienio turistai.

Sprendimas

Naujasis Geležinkelių muziejaus konceptas turėtų būti panašus arba geresnis už Valstybės pažinimo centrą.

Kaip sukurti modulinį roboto griebtuvą, kurį klientas galėtų susikomplektuoti pagal savo poreikius?

Trumpai

Robotų diegimas gamyboje per pastaruosius 10 metų ženkliai išaugo, o gamybos procesų robotizavimas Lietuvoje tapo viena iš populiariausių sričių pramonės sektoriuje. Siekdami sukurti robotus, atitinkančius skirtingų klientų (pvz. maisto, prekybos, žemės ūkio) poreikius, įmonė UAB "Nord robotics" kelia iššūkį sukurti modulinį roboto griebtuvą. Ypatingai dominanti sritis yra minkštųjų čiuptuvų griebtuvai, skirti pernešti delikačius produktus.

Apie įmonę

UAB Nord robotics diegia ir integruoja robotus gamyboje. Įmonė yra pasiruošusi dalintis sukaupta industrinės robotikos patirtimi, robotų programavimo ir valdymo žiniomis. Kartu įmonės atstovas pasiryžęs testuoti, eksperimentuoti griebtuvus su tikru robotu.

Problema

Robotų panaudojimo galimybės vis labiau plečiamos - jie yra taikomi labai skirtingose srityse - nuo buities, gamybos, iki chirurginių, kosminių taikymų. Pagal kiekvienos srities specifiką kyla skirtingi reikalavimai roboto funkcijoms, charakteristikoms ir t.t. Šiuo metu rinkoje sukurta daug specifinėms sritims pritaikytų robotų griebtuvų (pvz.: www.softroboticsinc.com), tačiau jie nėra moduliniai, t.y. jų negalima keisti pagal individualius poreikius ir iš skirtingų modulių susirinkti sau geriausiai tinkančios versijos. Taigi keliamas iššūkis yra sugalvoti modulinį griebtuvą, kurį klientas galėtų susikomplektuoti pagal savo poreikį.

Sprendimas

Modulinio griebtuvo koncepcija ir prototipas.

Kaip sukurti verslo finansavimo platformą (Crowd and peer to peer)?

Trumpai

Oficialiai "blockchain" apibrėžiama kaip decentralizuota vieša transakcijų saugojimo sistema. Iš pradžių ši technologija buvo naudojama kriptografinių valiutų „Bitcoin“ valdymui, tačiau jos principą galima pritaikyti visur, kur tik reikia užfiksuoti informacijos ar turto apsimainymą tarp dviejų šalių, ji gali fiksuoti ne tik valiutos, bet ir vertybinių popierių ar žemės įsigijimo sandorius, saugoti santuokų, sveikatos įrašus t.t. „Blockchain“ vis dar yra vystymo etape, todėl yra puiki proga prisidėti prie šios technologijos ateities. Priimkite iššūkį ir naudodamiesi "Hyperledger" atviro kodo bendradarbiavimo platforma sukurkite "blockchain" technologija grįstą žaidybinį verslo finansavimo platformos prototipą.

Apie įmonę

Sistemų integracijos sprendimai – tai nuo 2001 m. Baltijos ir NVS šalyse dirbanti profesionali, bendradarbiaujanti, novatorių komanda, sudėtingus IT sprendimus paverčianti lengvai valdomomis sistemomis. Mes dirbame toms verslo įmonėms, kurios siekia užsiimti ne IT valdymu, o tiesiogine savo veikla. Nuo 2018 metų tapome Fitek group nariais. Teikiame EDI (Electronic Data Interchange), Elektroninių dokumentų valdymo ir archyvavimo paslaugas, bendradarbiaujame su LT įmonėmis, kurdami sprendimus, skirtus finansų rinkoms (Fintech), kaip partneris dalyvaujame diegiant ES eDelivery ir eInvoice standartus Lietuvoje, siūlome integracijos sprendimus su eInvoice LT sistema (www.esaskaita.eu) bendradarbiavimui su Lietuvos valstybinėmis įmonėmis ir organizacijomis, dalyvaujame IT asociacijos Infobalt Digital Leadership Committee veikloje ir darbo grupėse (HDM, eDocuments, BlockChain, i.MAS).

Problema

Bankinis finansavimas vis dar yra pagrindinė smulkių ir vidutinių verslų finansavimo priemonė Europoje. Tačiau bankų keliama reikalavimai įmonei (stabilus augimas, pastovių pajamų generavimas ir pn.), metinės palūkanos nėra įkandami daugumai. Jaunoms, nors ir turinčioms potencialą augti įmonėms, bankai dar griežtesni ir taiko itin nepalankias sąlygas. Kokia galima alternatyva gauti finansavimą tiesiogiai, be tarpininkų (bankų, unijų ir pn.), be geografinių apribojimų, skaidriai? Siūlomas iššūkis studentams - sukurti "blockchain" technologija grįstą žaidybinį verslo finansavimo platformos prototipą ir viešinimo planą.

Prie iššūkio kviečiami norintys gilintis į "blockchain" technologiją IT, verslo vadybos, marketingo studentai.

2018 m. rudens sezonas



Kaip panaudoti inovatyvius Novec skysčius gyvenamųjų namų šildymui ir sukurti verslą prisidedantį prie tvaresnio ir ekologiškesnio pasaulio?



Kaip išvystyti ir komercializuoti saulės elementų efektyvumo tikrinimo prietaisą arba paslaugą?



Kaip sukurti verslą pagrįstą baltymų išgryninimo technologija?



Kaip sukurti help-desk platformą, kuri atitiktų IT specialistų ir mokyklų poreikius?



Kaip apleistą kaimo sodybą paversti save išlaikančiu ir uždirbančiu socialiniu mokymų centru?



Kaip panaudoti inovatyvius Novec skysčius gyvenamųjų namų šildymui ir sukurti verslą prisidedantį prie tvaresnio ir ekologiškesnio pasaulio?

Trumpai

Pasaulyje kyla daug problemų susijusių su šildymu. Šaltesnio klimato šalyse gyvenamųjų būstų šildymas reikalauja nemažų investicijų. Ypač didesnę gyvenamąją plotą su elektriniu šildymu turintys gyventojai žiemą išleidžia nemažas sumas. Diegiamos išmanios sistemos, kurios minimizuotų šildymui naudojamą energijos kiekius. Ne visi šildymo sprendimai yra ekologiški, dalis šildymo sistemų susijusios su gamtos tarša. Šildymas aktualus ne tik regionams su šaltu žiemos sezonu, bet ir šiltesnio klimato šalims, kai naktimis ar liūčių periodu oras sudrėgsta ir ženkliai atvėsta. Deja šiltuose kraštuose daugiau investuojama į kondicionavimą, o ne šildymą, ir kartais gyventojams tenka šalti. Populiarijančios saulės energijos sistemos irgi ne visada efektyvios, nes skirtingose šalyse sugeneruojami skirtingi energijos kiekiai ir būtent šaltesni regionai turi mažiau saulės. Reikalingi inovatyvūs sprendimai efektyviai šilumos energijos panaudojimui.

Apie įmonę

3M – tai tarptautinė inovacijų kompanija, kurianti unikalias gyvenimą gerinančias technologijas, o 3M Lietuva veikia kaip šios globalios korporacijos dalis. Įmonėje dirba įvairių sričių mokslininkai, kurie užsiima nuolatiniais tyrimais ir produktų vystymu. 3M įsitikinę, kad mokslas teliktų tiesiog mokslu, jei nepasitelktume jo pasauliui tobulinti. 3M yra užpatentavę virš 100 tūkstančių išradimų sveikatos priežiūros, gamybos, saugos, automobilių ir transporto pramonės, elektronikos, elektros pramonės ir kt. srityse. 3M gali pasidžiaugti, kad net 60 tūkst. produktų yra kasdien naudojami visame pasaulyje. 3M pardavimai siekia 32 mlrd. dolerių, visame pasaulyje kompanijoje dirba 91,000 darbuotojų, savo veiklą ji plėtoja 65 valstybėse. Daugiau: www.3M.com.

Problema

3M mokslininkai yra sukūrę unikalius Novec skysčius, kurie turi ypatingų savybių ir gali būti labai plačiai pritaikomi. Šie skysčiai yra nedegūs, neardo ozono sluoksnio, turi mažą poveikį pasauliniam atšilimui ir gali atlikti tokias funkcijas kaip vėsinimas ir šaldymas. Novec skysčių technologija naudojama elektronikos ar duomenų centrų aušinimui. Jie padeda išlaikyti aparatūrą vėsią ir užtikrina, kad bus sunaudota 95% mažiau energijos jai aušinti. Deja, Novec pagalba surinkta šiluma yra tiesiog išgarinama, nors galėtų būti efektyviai panaudojama šildymo sistemoms. 3M kelia iššūkį kaip panaudoti inovatyvius Novec skysčius gyvenamųjų namų šildymui ir sukurti verslą prisidedantį prie tvaresnio ir ekologiškesnio pasaulio.

Kaip išvystyti ir komercializuoti saulės elementų efektyvumo tikrinimo prietaisą arba paslaugą?

Trumpai

Pasaulis palaipsniui pereina prie žaliosios energetikos. Pagal Bloomberg 2018 m. pateiktas prognozes 2050 metais beveik 50% viso pasaulio elektros energijos bus pagaminama vien tik iš vėjo ir saulės. Taip pat numatoma, kad saulės baterijų populiarumas tik augs, o kainos mažės. Diegiant saulės modulių tikimasi ilgalaikio efektyvumo, tačiau praktikoje pasitaiko nemažai atvejų, kai generuojamas energijos kiekis po keleto eksploatacijos metų drastiškai sumažėja. Gamybos, transportavimo ar instaliavimo metu gali atsirasti plika akimi nematomų saulės modulių defektų, taip jų efektyvumas mažėja dėl natūralaus nusidėvėjimo arba degradacijos. Idealiu atveju geriausia būtų patikrinti kiekvieną modulį prieš instaliaciją ir periodiškai tikrinti po instaliacijos. Deja tai užima daug laiko, bei reikalauja papildomų lėšų. Greitesni ir pigesni saulės modulių kokybės vertinimo metodai padėtų pasiekti didesnę saulės modulių efektyvumą.

Apie įmonę

Aukštųjų technologijų įmonė ADOS-Tech gamina elektro-optinius prietaisus - infraredinius žiūronus, kameras ir kitus produktus. Įmonė rūpinasi optikos dizainu, projektavimu, surinkimu ir gamyba. ADOS-tech nori prisidėti prie žaliųjų technologijų diegimo ir turi idėją sukurti aktyvaus veikimo optinį prietaisą, kuris elektroluinescencijos efekto pagalba per atstumą padėtų vizualiai užfiksuoti ir įvertinti saulės panelių būklę. Nepažeistos saulės elementų vietos, paleidus atgalinę elektros srovę, perspinduliuoja 1-1.2 eV energijos fotonus, o tai galima užfiksuoti artimųjų infraraudonųjų spinduliams jautriu detektoriumi. Atlikus matavimus prieš instaliuojant modulių, galima nustatyti gamybinį broką, transportavimo ar instaliavimo metu atsiradusius defektus. ADOS-Tech turi ilgametę patirtį optinių prietaisų srityje, tačiau saulės elementų tyrimai yra įmonei nauja sritis ir galėtų išvystyti į atskirą startuolį ar produktą. Daugiau: <http://www.ados-tech.com/>.

Problema

ADOS-Tech kelia iššūkį, kaip išvystyti ir komercializuoti saulės elementų efektyvumo tikrinimo prietaisą arba paslaugą. Sprendžiant iššūkį reikėtų atlikti rinkos poreikių analizę ir sumodeliuoti pasaulinei rinkai orientuotą produktą. Produktas galėtų būti ne tik saulės elementų pažeidimų inspektavimo prietaisas, bet ir tikrinimo paslauga ar procesas, o galimų produkto klientų spektras platus - nuo gamintojų, kontroliuojančių institucijų iki vartotojų. Paaiškėjus, kad prietaisas reikalingas masinei rinkai, naujo produkto pagrindu gali būti kuriamas naujas startuolis.

Kaip sukurti verslą pagrįstą baltymų išgryninimo technologija?

Trumpai

Medicinoje ir biotechnologijose reikalingos itin grynos medžiagos medicininiam tyrimams ir vaistų gamybai. Šiuo metu rinkoje nėra technologijos, kuri galėtų pilnai pašalinti DNR priemaišas iš baltymų tirpalų, nors baltymai vis dar yra pagrindiniai biologiniai žymenys ligų diagnozavimui. Mokslininkai deda visas pastangas sukurti efektyvesnius baltymų išgryninimo metodus. Naujos technologijos baltymų išgryninimui praplėstų medicininių tyrimų galimybes ir palengvintų biotechnologinių preparatų kūrimą ir gamybą.

Apie įmonę

Aukštųjų technologijų įmonė Evana Technologies - tai aukštos kompetencijos fizikų ir inžinierių komanda, vykdanči inžinerinius mokslinius tyrimus ir kurianti lazerinių technologijų produktus. Įmonės darbuotojai siekia prisidėti prie naujų technologijų pasaulinio progreso. Įmonė vysto technologiją, kuri galėtų gryninti baltymus pašalinant DNR priemaišas taikant fotonines technologijas. Ši technologija galėtų būti taikoma biotechnologijų įmonėms grynųjų baltymų gamybos technologijose ir sėkmingai konkuruoti su esamomis technologijomis. Daugiau: <http://www.evanatech.com/>.

Problema

Jums keliamas iššūkis, kaip sukurti verslą pagrįstą baltymų išgryninimo technologija. Evana Technologies vystoma baltymų gryninimo technologija šiuo metu yra koncepcijos tikrinimo stadijoje. Keliami klausimai, kokios technologijos taikymo galimybės, kokie originalios technologijos patentavimo niuansai, finansinių išteklių ekosistemos interesai ir prioritetai, kaip išvystyti baltymų gryninimo produktą ar paslaugą, kad būtų išpildyti rinkos poreikiai.

Kaip sukurti help-desk platformą, kuri atitiktų IT specialistų ir mokyklų poreikius?

Trumpai

2017-2018 mokslo metų pradžioje šalyje veikė 1 125 bendrojo ugdymo mokyklos, kuriose mokėsi 326 tūkst. mokinių. Švietimo ministerijos duomenimis, šiuo metu šalies mokyklose jau yra daugiau nei 85 tūkstančiai kompiuterių. Mokyklos samdo kompiuterių sistemų inžinierius, kurie prižiūri mokyklos IT ūkį ir sprendžia iškilusias problemas. Bibliotekininkai, mokytojų padėjėjai ir kompiuterių sistemų inžinieriai, kaip ir mokytojai, atlyginimą gauna iš mokinio krepšelio lėšų. Tačiau, jie uždirba daug mažiau nei pedagoginiai darbuotojai. Dabartinis mokinio krepšelio finansavimas nepalankus mažesnėms mokykloms, kurios neišsilaiko iš gaunamų lėšų, ir tai - problema visos Lietuvos kaimiškesnėms savivaldybėms. Dalis IT specialistų dirba nepilnu etatu, turi turėti ir kitą darbą, kiti, nori ir gali dirbti mokykloje, bet neturi galimybės savęs realizuoti ir tobulėti vienoje mokykloje, nes darbas, už kurį atsakingas specialistas, užima tik iki 50% jo darbo laiko, pagrindinė užklausa dalis - rutininės. Tokiu atveju protinga galvoti apie paslaugų pirkimą iš šalies arba rasti sprendimą IT žmonių kompetencijos auginimui ir tų resursų panaudojimui.

Apie įmonę

Įmonė UAB "Inkamus" (www.pczona.lt) IT versle dirba jau 17 metų. Pagrindinės įmonės siūlomos paslaugos - IT ūkio priežiūra, saugumo sprendimai ir IT pagalba. Pagrindiniai klientai - didelės ir mažos įmonės, kurioms reikalinga patikima ir operatyvi IT infrastruktūros priežiūra, greitas IT problemų sprendimas. "Inkamus" dirba ir su Lietuvos mokyklomis, siūlydama joms "help desk" sprendimus. Daugiau: www.pczona.lt.

Problema

UAB "Inkamus" turi idėją šiai situacijai spręsti - sukurti bendruomeninę Help desk platformą mobiliesiems įrenginiams, skirtą mokykloms, kurioje būtų registruojamos užklauskos ir IT specialistai būdami bendruomenės dalimi galėtų aptarnauti kelias mokyklas. Mokyklos sutaupytų ir taip trūkstamas lėšas, problemos būtų sprendžiamos operatyviai, patys IT specialistai tobulėtų ir galėtų save realizuoti sprenddami įvairias IT problemas.



Kaip apleistą kaimo sodybą paversti save išlaikančiu ir uždirbančiu socialiniu mokymų centru?

Trumpai

Lietuvoje veikia nemažai mokymo centrų, teikiančių paslaugas pasiturintiems asmenims ir įmonėms, tačiau stinga kokybiškų ir modernių patalpų užmiesčiuose, kuriomis galėtų nemokamai arba už simbolinę kainą naudotis nepasiturinčios grupės – sunkumus patiriančių šeimų vaikai ir jaunimas, vaikų namų auklėtiniai ir pan. Širvintų rajone Vindeikių kaime esanti Pal. J. Matulaičio socialinio centro sodyba galėtų tapti šios tikslinės grupės traukos centru, tačiau trūksta lėšų ir žmogiškųjų išteklių rūpintis ir vystyti šią erdvę, patiriami nuostoliai išlaikant teritoriją. Sutelkus nevyriausybinę organizaciją ir socialinio verslo pajėgas būtų galima atgaivinti apleistą Vindeikių sodybą ir išvystyti nepriklausomą mokymų ir neformalaus ugdymo centrą.

Apie įmonę

Pal. J. Matulaičio socialinis centras teikia socialinę pagalbą įvairioms pal. J. Matulaičio parapijos bendruomenės tikslinėms grupėms. Nuo 2000 m. viena iš pagrindinių organizacijos veiklos sričių yra darbas su socialiai pažeidžiamais vaikais ir jaunimu. Jauna ir energinga profesionalių darbuotojų komanda nuolat ieško geriausių socialinės pagalbos būdų, taiko ne tik prevencines, bet intervencines bei postvencines priemones, dirba ne tik su jaunuoliais, bet ir su visa jų aplinka. Pal. J. Matulaičio socialinio centro specialistai derina individualų, grupinį darbą ir patirtiniu mokymu paremtas programas. Daugiau: <http://www.matulaiciosc.lt/>.

Problema

Pal. J. Matulaičio socialinis centras kelia iššūkį - kaip apleistą Vindeikių kaimo sodybą paversti save išlaikančiu ir uždirbančiu socialiniu mokymų centru. Keliami klausimai, kokia Vindeikių ateitis ir vizija, kaip gauti lėšų sodybos atnaujinimui ir išlaikymui, kaip sukurti įdomią ir atraktyvią erdvę, kaip rasti žmonių, kurie norėtų dirbti, kurti Vindeikių projekte ir kaip iš projekto gauti lėšų socialiniam centrui. Vindeikiuose galėtų būti įkurtas atskiras pal. J. Matulaičio socialinio centro padalinys, kuris veiktų ir skleistų socialines idėjas ir vertybes provincijoje.