

ID	Idejas nosaukums	Idejas kopsavilkums	Lēmums
959	Mācību līdzeklis robots konstruktors - Sumo boy	SIA RobotNest ir izstrādājis jauna tipa eksportspējīgu mācību līdzekli elektronikas, programmēšanas un robotikas pamatu apgūšanas konstruktoru SumoBoy. Konstruktors sekmē jaunu mācību metožu realizāciju skolās no 6.-12.kl, kā arī augstskolu pirmajos kursos.	Apstiprināt
958	Bērnu elektro automašīnu ražošana ar ilgtspējīgu bateriju integrēšanas risinājumu	Elektro piedziņas koka automašīnu ražošana bērniem (2-6 gadi), nodrošinot funkcionālu un klientam ērtu produkta lietošanu, t.sk., ar ilgtspējīgu bateriju integrācijas un nomaiņas risinājumu.	Noraidīt
957	Ultra plāno saules paneļu integrācija apģērbā- Solar clothing	Ideja ir ražot mūsdienīgus apģērbus ar tajā integrētiem plānajiem saules paneļiem, ar kuru palīdzību var uzlādēt savas ikdienā nepieciešamās ierīces pastaigas, pārgājiena vai citu aktivitāšu laikā. Tā kā šie paneļi ir ūdens droši, nav jāuztraucas par to samirkšanu.	Noraidīt
956	Augstas efektivitātes saules enerģijas pārveidotāja izstrāde un integrēšana pielietojamos produktos	Izstrādā augstas efektivitātes saules enerģijas pārveidotāju un integrēt tos pielietojamos gala lietotāja produktos - saules enerģijas moduļos un tamlīdzīgos produktos.	Noraidīt
955	Jaunās paaudzes antimikrobiālā piedeva celtniecības apdares materiāliem	Jaunā tipa organomālu saturošā piedeva vienlaicīgi aizsargā koksnes konstrukcijas un kompozītmateriālus, kā arī koksnes apdares materiālus no negatīvās vides iedarbības - mikrobiālās ietekmes un UV starojuma, kā arī papildus aizsargā no uzliesmošanas riskiem.	Apstiprināt
954	Centrālās siltumapgādes tīklu (siltumtrašu) modelēšanas un analīzes programma H-SIM	Projekta ideja: izstrādāt centrālās siltumapgādes tīklu (siltumtrašu) analīzes rīku - programmu, kas izmantojot matemātisko modelēšanu ļautu ātri un precīzi noteikt tīkla efektivitāti, zudumus pa posmiem un modelēt tīkla rekonstrukciju vai paplašināšanas scenārijus-ekonomiski izdevīgākos variantus.	Noraidīt
953	Drawies	Zīmolam „Drawies” ir divi produkti – „zīMULĪSI” un „Krāsainie”. Tie ir krītiņi no māla – priekam, izziņai, attīstībai un citas pieredzes radīšanai, kuri pielāgoti arī bērniem ar īpašām vajadzībām.	Apstiprināt
952	Ēku būvniecības kvalitātes sertifikācija	Piešķirt kvalitātes zīmi jaunbūvē un renovētām ēkām, kuru būvniecības vai renovācijas stadijā ir ievēroti kvalitātes zīmes iegūšanas noteiktie kritēriji un pabeigtā objektā eksperimentāli noteiktie kvalitātes rādītāji atbilst kvalitātes zīmes prasībām.	Noraidīt
951	Biotehnoloģiskie risinājumi efektīvai biogāzes ražosana no sadzīves organiskajiem atkritumiem.	Inovatīvu biotehnoloģisku risinājumu izstrāde zaļās enerģijas – biogāzes ražošanai no atšķirotiem sadzīves organiskajiem atkritumiem (tekstā arī “bio-atkritumi”), būtiski palielinot procesa efektivitāti, salīdzinot ar pašreiz tirgū pieejamām tehnoloģijām.	Apstiprināt
950	Jaunās paaudzes antimikrobiālā piedeva celtniecības apdares materiāliem	Jaunā tipa organomālu saturošā piedeva vienlaicīgi aizsargā koksnes konstrukcijas un kompozītmateriālus, kā arī koksnes apdares materiālus no negatīvās vides iedarbības - mikrobiālās ietekmes un UV starojuma, kā arī papildus aizsargā no uzliesmošanas riskiem.	Noraidīt
949	Apģērbā iestrādājama tehnoloģija, kas veicina vienmērīgu slodzes izdali pa visu muguru	Tīkla un eksoskeleta tehnoloģija, kura tiek iestrādāta jakas piedurknēs un mugurpusē ar mērķi atvieglot jakas valkātājam smagu priekšmetu, piemēram, iepirkumu maisu pārnēsāšanu. Brīdī, kad jakas valkātājs paceļ un nes priekšmetus, slodze vienmērīgi izdalās pa visu muguru.	Apstiprināt
948	HUG YOU labo ziņu vācelīte	Radīt emocionālu ziņu saņēmēju “HUG YOU labo ziņu vācelīte “ ar kā palīdzību vecāki,vecvecāki var nosūtīt bērniem attālināti īpašu vēstījumu ,kas veido īpašu saikni starp tiem.Tas būtu eko dizainisks produkts ar pievienoto vērtību.	Noraidīt
947	RUBBINTEC - tehnoloģija, kas ļauj atjaunot gumiju	Jaunas gumijas iegūšana no atkritumiem. Idejas pamatā - vulkanizētas gumijas (iegūtas no vecām gumijas riepām) pārstrāde gumijas maisījumā, kas ir lietojama jaunu tehniskās gumijas produktu	Noraidīt

	(devulkanizēt) no gumijas skaidām.	ražošanā. Process notiek ar speciālo iekārtu un ķīmisko procesu, kas ir iesniegti ES patenta apstiprinājumam	
946	Platforma uzņēmumu resursu pārvaldībai (koplietošana, dalīšanās, izsekošana) ar pielāgošanas iespējām	Ideja ir izstrādāt platformu, uz kā bāzes var attīstīt specifiskus resursu koplietošanas, dalīšanās un izsekošanas risinājumus uzņēmumiem. Platformas pamatā ir informācijas sistēma, kas nodrošina saziņu starp lietotājiem, ietverot dažādu datu un GPS koordināšu periodisku nosūtīšanu un analīzi.	Noraidīt
945	Pievienotās vērtības MILZU! produktam priekšizpēte	MILZU! produktam radīt pievienoto vērtību, (rotaļlietu sistēmu) lai kļūtu konkurēt spējīgāks vietējā un eksporta tirgos. Kvalitatīvai rotaļlietas sistēmas izstrādei nepieciešams veikt pētījumu par rotaļlietu materiālu kurš būtu videi draudzīgs un bērnu drošībai atbilstošs.	Apstiprināt
944	Augsnes bioloģiskas bagātināšanas produkta izveidošana	Izveidots jauns augsnes substrātus bagātināošs produkts ar simbiozi veidojošām arbuskulārās mikorizas sēnēm kultūraugu ekoloģiskai audzēšanai. Izstrādāta jauna, papildināta un uzlabota tehnoloģija-metodika augsnes substrātu bagātināšana produkta iegūšanai.	Apstiprināt
943	Automātiskais velosipēda elektro-ritenis "AVERO"	Pamatideja ir velosipēda ritenis, kurā ir integrēts elektromotors, baterijas un motora kontrolieris. Riteni var izmantot kā lētāku un ērtāku alternatīvu elektrovelosipēda iegādei - pietiek tikai nomainīt aizmugurējo riteni pret mūsu produktu, lai konvertētu parastu velosipēdu uz elektrovelosipēdu.	Apstiprināt
942	Compact Flipchart - saliekamā prezentāciju tāfele	“Compact Flipchart” mērķis ir izstrādāt, ražot un tirgot jauna veida kompakta un saliekama prezentāciju tāfeles (Flipchart). Tās ir viegli saliekamas un pārvietojamas, atšķiras ar pievilcīgu dizainu. Compact Flipchart – katrā birojā un mācību telpā!	Noraidīt
941	Ūdens kvadracikls ar videi draudzīgu elektromotoru	Idejas mērķis ir izstrādāt videi draudzīgu kompaktklases ūdens transporta līdzekli ar paaugstinātiem tehniskajiem rādītājiem, vieglu vadāmību, palielinātu drošības līmeni, pielietojamu gan glābšanas un patrulēšanas dienestos, gan izklaides un atpūtas vajadzībām.	Noraidīt
940	Porcelāna lampa - Sofy	Ideja ir laist klajā porcelāna lampu, ir radīta forma - stilizēts zaķis, ko esmu izveidojusi pabeidzot Latvijas Mākslas akadēmiju. Ar šo formu esmu izveidojusi krāsainas glicerīna ziepītes, epoksīda piespraudes, antistresa - rotaļu zaķīšus, sēžampufus un tagad noskaņu lampu.	Noraidīt
939	Videi draudzīgs šķīdinātājs – tīrīšanas līdzeklis	Idejas mērķis ir radīt jauna veida ekoloģisku šķīdinātāju – tīrīšanas līdzekli, kas aizvietos pašreiz pieejamos ķīmiskos līdzekļus (acetons, vaitspirts, terpentīns u.c.) un būs efektīvāks par esošajiem līdzekļiem.	Noraidīt
938	PDS - Plants Developmental Stability Detector	Device for the integrated assessment of the favourability of environmental parameters and plant growing conditions in photoculture.	Noraidīt
937	Modulāra mobilo iekārtu uzlādes vieta "Cozy Cell"	Cozy Cell ir modulāra mobilo iekārtu uzlādes novietne, kurā lietotājs var ērti novietot savu mobilo iekārtu uzlādei. Šādas stacijas var izvietot, piemēram, bāros, kafējnīcās, sapulču telpās, viesnīcās istabās un citur, kur citkārt lietotājam nebūtu ērti pieejama mobilās iekārtas uzlāde.	Noraidīt
936	COBO - Constructive Bottle	COBO – pudeļu konstruktors, rotaļlieta. Inovatīvs risinājums, kas paildzina iepakojuma praktisku izmantošanu, savienojot to ar interneta vidi. Iepakojums veicina dažādu objektu radīšanu, radošās domāšanas attīstību un savstarpējo sadarbību. Online platforma – komunikācija ar klientiem, lietotājiem.	Noraidīt
935	Videi draudzīga aktīvo vielu iegūšana izmantojot augu cilmes šūnu tehnoloģiju	Izmantojot biotehnoloģiskas metodes ar videi draudzīgu pieeju iegūt līdz šim kosmētikas ražotājiem nepieejamas, dabīgas izcelsmes aktīvās vielas. Jaunajiem produktiem paredzamas augstas specifisku aktīvo vielu koncentrācijas un aktivitāte, tehnoloģija paver iespējas izmantot arī reto augu resursus.	Apstiprināt

934	Assistentis Medicus GREEN	Assistentis Medicus GREEN ir risinājums mediķiem (medicīnas centriem, poliklīnikām, slimnīcām) ar pacientu veselību saistītās klīniskās informācijas apmaiņai (piem. ar e-veselību), apstrādei, saglabāšanai un analīzei izmantojot mākonī bāzētu risinājumu un zema energopatēriņa termināla iekārtas.	Noraidīt
933	Hokeja treniņu asistents	Uzņēmums izstrādā robotizētu ripu padošanas un mešanas ierīci hokejam, kas sniegs iespēju aizvadīt individuālus treniņus kā arī strādāt pie specifisku prasmju pilnveidošanas gan laukuma spēlētājiem, gan vārtsargiem, analizējot laukumā notiekošo un pieņemt lēmumus balstoties uz šo informāciju.	Apstiprināt
932	Polifunkcionāls kompozītmateriāls no nolietotām sasmalcinātām riepām un polimēra saistvielas	Ir izstrādāts nolietotu autoriepu smalkni un polimēra saistvielu saturošs kompozītmateriāls. Materiāla īpašības var mērķtiecīgi mainīt, iegūstot prognozējamas fizikāli – mehāniskās īpašības, kas ļauj ražot grīdas gumijas segumus ar mehānisku un skaņu vibrāciju un siltuma izolācijas īpašībām.	Apstiprināt
931	Elektrisko transportlīdzekļu uzlādes stacija Balvos	Pēc iespējas vairāk izmantot atjaunojamus resursus, kas ir videi draudzīgi. Energoefektivitātes palielināšana, zemāka trokšņa radīšana pilsētā, izmaksu samazināšana, zemāka emisija.	Noraidīt
930	Mēsli+mušas=nauda	Pārtikas atkritumus, vistu un cūku mēslus var pārstrādāt izmantojot mušu kāpurus. Tiek samazināts organisko atkritumu daudzums un iegūta kāpuru biomasa, kas var tikt izmantota zivju un dzīvnieku barības ražošanai. Mēslus un atkritumus visizdevīgāk pārstrādāt iespējami tuvu to izcelsmes vietai.	Noraidīt
929	Plaukts-soma	Plaukts-soma atvieglo sadzīvi un palīdz ietaupīt resursus cilvēkiem, kuriem ikdienā nepieciešams daudz ceļot savas valsts mērogā- vai nu darba darīšanās uz citu pilsētu vai nedēļas nogalēs uz lauku īpašumu, īpaši praktiska tā būtu ģimenēm ar bērniem, kurām somu kravāšana aizņem daudz laika.	Noraidīt
928	Biokompozītmateriāls	Izstrādāt pilnīgi dabīgu kompozītmateriālu, kas sastāvētu no kaņepes šķiedras un priežu vai egļu sveķiem. Šis materiāls varētu tikt izmantots dažādu sadzīvē izmantojamu priekšmetu izgatavošanai (piemēram velosipēda rāmis, krēsls vai saulesbrilles).	Noraidīt
927	INYOU	Cilvēka ķermenis ik mirkli saražo milzīgu daudzumu enerģijas, tamdēļ biznesa idejas nosaukums ir - INYOU - kas reprezentē to, ka ikkatrā cilvēkā ir milzīga ķermeņa, prāta un gara jauda. Mēs vēlamies to parādīt, radot - viedmateriālu, kas transformē cilvēka ķermeņa saražoto enerģiju - gaismā.	Noraidīt
926	Bee in	Bee in ir dabīga alternatīva ēdiena uzglabāšanai. Elpojošs un dabīgs produkts, kas sastāv no bišu vaska un kokvilnas auduma. Saskaroties ar roku siltumu produkts paliek elastīgs un viegli veidojams vēlamajā formā. Mazgāt vēsā ūdenī. Lietojams vairākas reizes.	Apstiprināt
925	Hibrīdauto un elektroauto serviss	Autoserviss, kas piedāvā hibrīdauto un elektromobiļu remontu un apkopi.	Noraidīt
924	Pilsētas un bezceļa elektro piedziņas vienriteņa pārvietošanās un sporta iekārta	Pašbalansējošs elektro piedziņas vienriteņa dēlis, ar ko vienlīdz ērti pārvietoties gan pilsētā pa gludu ietvi un nelīdzenu bruģa segumu, gan arī bezceļa apstākļos pa nelīdzenu grants segumu, pļavu un pludmales smiltīm. Pieejama arī dēļa ekstrēmā versija sportisiem un "RedBull" pārgalvjiem.	Apstiprināt
923	Atkritumu šķirošana ar daudzu RFID tagu lasīšanu	Lai atvieglotu atkritumu šķirošanu, visiem produktiem, ko piedāvā mazumtirdzniecības iestādes, tiktu pievienoti RFID tagi ar informāciju par pašu produktu, Mēs vēlamies izveidot daudzu RFID tagu lasītāju, kas spētu noteikt attiecīgo produkta izstrādājumu un to būtu uzreiz vieglāk izšķirot.	Apstiprināt
922	“Cilvēka DNS attīstīšana skaņu”	DNS - vissvarīgākā šūnu sastāvdaļa, attīstīšana ar modulētu hiperskaņu un vibrāciju. Netiek izmantoti skaļruņi vai mūzikas austiņas. Portatīva, elastīga, ap kaklu valkājama bezvadu ierīce paredzēta lietošanai ikdienā. DNS stimulēšana nozīmē attīstīt cilvēku mentālo un fizisko veselību.	Noraidīt

921	Planšetdators ar ekoloģiska, videi draudzīga materiāla dizainu.	IT straujajā attīstības laikā arvien lielāku lomu ieņem pārnēsājamās viedierīces, kuru funkcionalitāte ir piemērota straujam, kustīgam dzīves ritmam. Vairums viedierīču izgatavo no videi kaitīga materiāla, līdz ar to ir izstrādāts prototips planšetdatoram no dabīga materiālā - koka.	Noraidīt
920	Inovatīvu funkcionālo materiālu izstrāde izmantošanai vidi kontrolējošās ortopēdiskās tehnoloģijās	Nepieciešams izstrādāt funkcionālu materiālu spiediena sadalīšanai uz ķermeņa, kas ietvertu dzintara kompozītpavedienu (bioaktīvu materiālu) un būtu pielietojams tehniskajā ortopēdijā, lai sagatavotu pilotparaugu ortozēm, balstoties uz eko dizainu.	Noraidīt
919	Absorbētājs.	Nolietoto riepu pārstrāde dažādās tautsaimniecības nozarēs pielietojamos gala produktos, pielietojot videi nekaitīgas pārstrādes tehnoloģijas kuras balstītas uz zinātnieku atklājumiem.	Noraidīt
918	Konteineru mājas	Idejas pamatā ir nolietotos jūras kravas konteinerus izmantot kā pamatu, lai izveidotu dažāda lieluma un veiduma ēkas. Ar iespējām izveidot nelielas dārza mājiņas, vasarnīcas un pat izveidot dzīvojamās mājas ap 80 kvm platību. Kā siltumizolācijas materiālu izmantot salmu ķīpas.	Noraidīt
917	Aerobās kompostēšanas reaktors apsildei (AKRA)	AKRA apsildei ir principiāli atšķirīgs apkures katls, kurā siltumenerģiju iegūst ar biomasas atlikumu kompostēšanu bez dedzināšanas. Aerobās kompostēšanas procesā termofilo baktēriju izdalītā enerģija spēj uzsildīt biomasu virs 70 °C, optimums ir 60 °C. Lieko enerģiju izmanto ūdens sildīšanai.	Apstiprināt
916	Termoakustiskais elektrības ģenerators	Savienojot termoakustisko (TA) un magnetohidrodinamisko (MHD) ģeneratoru, ir iespējams siltumu pārvērst elektroenerģijā ar augstu lietderības koeficientu, nodrošinot sistēmas ilgtspējīgu funkcionēšanu bez regulāras apkopes. Mērķis izstrādāt ražošanas prototipu.	Apstiprināt
915	Sadzīves atkritumu šķirošana no iedzīvotāju puses	Fandomātu (speciālas plastmasas un stikla pudeļu pieņemšanas iekārtas) uzstādīšana Latvijas teritorijā lielveikalos un jaunatnes masveida pulcēšanās vietās. Kā rezultātā tiks sasniegta atkritumu šķirošana un apkārtējās vides nepiesārņošana, un tiks sasniegtas Eiropas Savienības prasības.	Noraidīt
914	Kaņepju spaļu mēbeļu bloku ražošana	Ideja ir izstrādāt biokompozītmateriālu mēbeļu plātņu un iekštelpu apdares bloku ražošanai par pamatmateriālu izmantojot kaņepju spaļus. Materiālu, kurš būtu ekoloģisks (vispār nav vai pēc iespējas mazāk ķīmisko saistelementu elementu).	Noraidīt
913	centrbēdzes dzinējs ar variācijām	Viegli, izturīgi materiāli, 3 fāzu līdzstrāvas dzinēji, kuri griež paši sevi ap kopējo riņķi. Riņķis veic vienu apgriezieni tikpat ātri kā katrs no 3 fāzu dzinējiem, kuri riņķo ap to. Vienam riņķim var būt 4 dzinēji, bet var būt arī vairāk. Eksperimentējot dzinējam vajadzētu pārvietoties.	Noraidīt
912	skaf.eu	Transformējama mēbele kas nozīmīgi (2-3 reizes) ekonomē telpas izmantošanu Tas ļauj ne tikai 2-3 reizes samazināt CO2 izmēšanu bet arī lietot telpu dažādam vajadzībām Ir mobila to viegli transportēt vienam vai divatā Izstrādātas un saražotas 3 precu līnijas Ir patents, un sarunas ar ražotājiem	Apstiprināt
911	HempCorp	Konceptuāli mērķis ir strādāt, pie videi draudzīgu kompozītmateriālu izveides par pamatu liekot kaņepes šķiedras, kas iegūtas pēc iespējas ekoloģiskākā veidā. Idejai var izdalīt divas galvenās paralēli realizējamās fāzes: Šķiedru ieguve, kaņepju kompozītmateriālu tehnoloģijas izstrāde.	Apstiprināt
910	BMelectric	Mūsu ideja ir ieviest jauna koncepta transporta līdzekli, kas ir alternatīva motorollerim, ar kuru ir ērti pārvietoties gan urbānā, gan bezceļu vidē. Transporta līdzeklis ir īpašs ar to, ka tajā tiek izmantota elektro motora piedziņa un līdz ar to šim transporta līdzeklim ir nulle izmešu.	Apstiprināt
909	Iekšdedzes dzinēja optimizācijas metode	Idejas pamatā ir ūdens miglas iesmidzināšana dzinējā attiecīgā daudzumā un laika intervālā, kā rezultātā testos ar vieglo automašīnu (benzīna dzinējs) tiek novērota degvielas patēriņa samazināšanās vairāk kā par 30%.	Noraidīt

908	Ierīce auto startēšanas uzlabošanai	Ierīce ļauj paildināt vieglā automobiļa starta batarejas kalpošanas laiku vismaz 2 reizes. Uzstādot iekārtu, var tikt izmantots mazākas ietilpības akumulators, var tikt izveidota START/STOP sistēma, kā arī tā uzlabos dzinēja startēšanu, īpaši, zemas temperatūras apstākļos.	Noraidīt
907	Startup Roadway	Startup Roadway ir serviss, kas palīdz uzņēmējiem, uzsākt savu biznesu 1 dienas laikā cita valstī. Mēs piedāvājam uzņēmumiem servisa pakci, kurā ir iekļauta ofisa vieta ārzemēs kā arī konsultācijas no vietējiem uzņēmējiem. Uz doto mirkli Startup Roadway piedāvā uzsākt biznesu 30 valstīs.	Noraidīt
906	Zema un nulles energopatēriņa eko ēku inovatīvie risinājumi	Ēka konstruktīvi sastāv no ekoloģiska materiāla iekšējās, ārējās un ventilējamās fasādes apdares ar lētu 0 efekta sasniegšanai nepieciešamo ekosiltumizolācijas pildījumu ar gandrīz 0 siltuma zudumu sasniegšanai nepieciešamajā biežumā.	Noraidīt
905	Steam Power / Ekoloģiski tīrā mazgāšana – saglabāsim dabu	Tehnoloģija ļauj veikt virsmu dziļo attīrīšanu, nebojājot to, un, nepiesārņojot apkārtējo vidi – ūdeni un augsni. Šo tehnoloģiju var dēvēt par ekoloģiski tīro. Tīrot virsmas nav vajadzīgi mazgājamie ķīmiskie līdzekļi un ūdeņu turpmākā attīrīšana.	Noraidīt
904	Inovativās kokskaidu pneimatiskās bezkontakta žāvēšanas dzirnavas ar granulu presi	Mērķis ir inovatīvu un ekonomisku kokskaidu pneimatisko bezkontakta žāvēšanas dzirnavu izgatavošana un ieviešana ražošanā, kas ļautu samazināt smalcināšanas un žāvēšanas elektroenerģijas patēriņu par 15%, un samazināt siltumnīcefekta gāzu emisiju par 20%, kā arī būtiski palielināt ugunsdrošību	Noraidīt
903	Rūdīta neatstarojoša (AR) difūzā stikla integrēšana viedajos PV paneļos	Projekta ideja ir inovatīvu pārklājumu izmantošana saules bateriju materiālos, to efektivitātes uzlabošanai un siltuma režīmu optimizācijai, ar sekojošu PV paneļu integrēšana ēku viedajos inženiertīklos.	Noraidīt
901	AirBoard	AirBoard ir pasaulē mazākais cilvēka pilotējamais lidaparāts, kura mērķis ir atvieglot cilvēku pārvietošanos ērtā un ātrā veidā. http://www.airboard.co/	Apstiprināt
900	HomeFi sistēmas ieviešana	HomeFi sistēmas ieviešana veicinās energoefektivitāti, zemākas emisijas un mazāku resursu patēriņu. Ar sistēmas palīdzību ir iespējams pārvaldīt multivides ierīces, elektroenerģijas patēriņu drošības sistēmas un citas sistēmas, pieslēdzoties pie mājas WI-FI tīkla.	Noraidīt
899	Ērta un ekoloģiski droša tējas iepakojuma dizaina komercializēšana	Strādājam pie unikāla tējas iepakojuma - jebkur ērti lietojama, patērētājam un videi nekaitīga. Sākotnēji iepakojums iecerēts tikai SIA TEAPURE ražotajai tējai, taču tas var kļūt par patentējamu produktu, kas mainīs tējas dzeršanas paradumus.	Noraidīt
898	Velohibrīds	Izgatavot velomobīli ar elektrisko piedziņu, kur pedāļiem nav tiešas sasaistes ar piedzenamiem riteņiem. Ar pedāļu palīdzību tiek griezts ģenerators, un ar to tiek uzlādēti akumulatori. Stāvēšanas režīmā var uzlādēt akumulatorus. Braukšanas režīmā ātrums atkarīgs no pedāļu griešanas spēka.	Noraidīt
896	Ēku inženiertīklu aprēķini bez projekta	Izveidot aprēķinu programmu, kas paātrinātu un vienkāršotu cilvēku darbu, saistībā ar inženiertīklu izbūves izmaksām daudzdzīvokļu ēkās. Programmu, ar kuru iespējams aprēķināt aptuvenās inženiertīklu izmaksas, pirms inženiertīklu projekta izstrādes.	Noraidīt