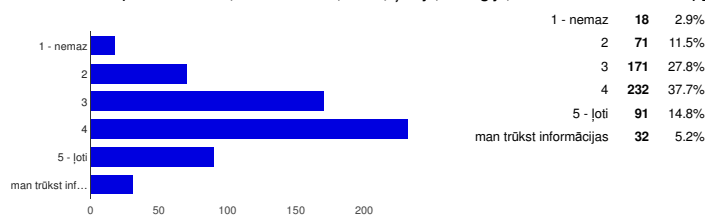


# 624 responses

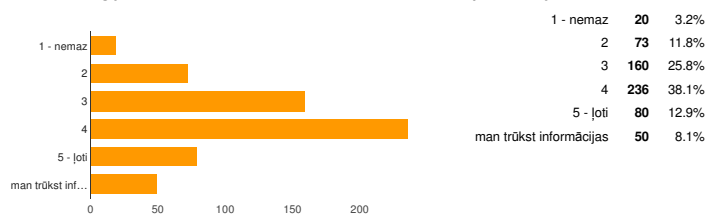
[View all responses](#) [Publish analytics](#)

## Summary

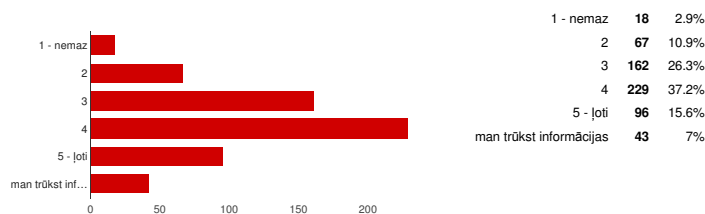
**Dabaszinātnes (kā matemātika, datorzinātnes, fizika, ķīmija, bioloģija, zemes un vides zinātnes) [1. Cik attīstīts, Jūsaprāt, Latvijā ir katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



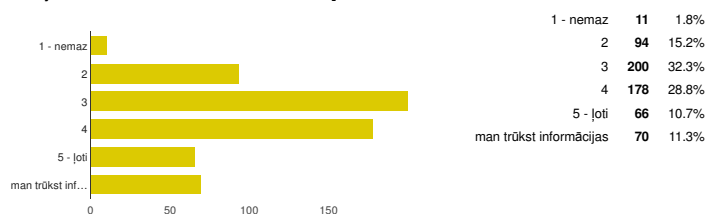
**Inženierzinātne un tehnoloģija (kā būvniecība, ķīmijas inženierzinātne, materiālzinātne, medicīniskā inženierija, elektrotehnika, elektronika, vides inženierzinātne, biotehnoloģija, nanotehnoloģija, un citas inženierzinātnes) [1. Cik attīstīts, Jūsaprāt, Latvijā ir katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



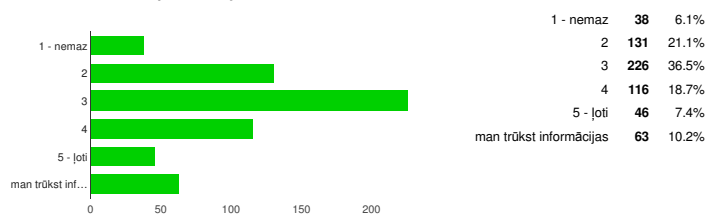
**Medicīna un veselības zinātne (kā fundamentālā un lietišķā medicīna, sabiedrības veselība, medicīnas biotehnoloģijas) [1. Cik attīstīts, Jūsaprāt, Latvijā ir katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



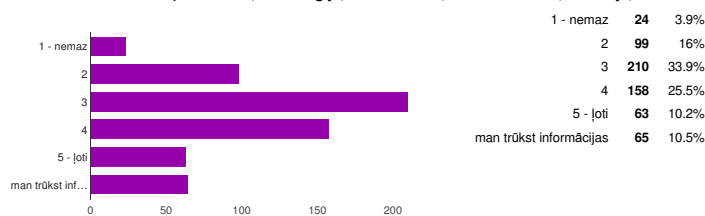
**Lauksaimniecības zinātnes (kā lauksaimniecības, mežsaimniecības, zivsaimniecības, lopkopības, veterinārijas, lauksaimniecības biotehnoloģiju pētījumi) [1. Cik attīstīts, Jūsaprāt, Latvijā ir katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



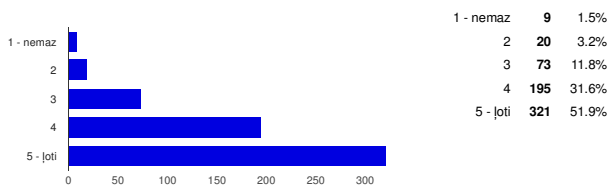
**Sociālās zinātnes (kā psiholoģija, ekonomika, izglītības zinātnes, socioloģija, jurisprudences, politikas zinātne, sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija, mediju un komunikācijas pētījumi) [1. Cik attīstīts, Jūsaprāt, Latvijā ir katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



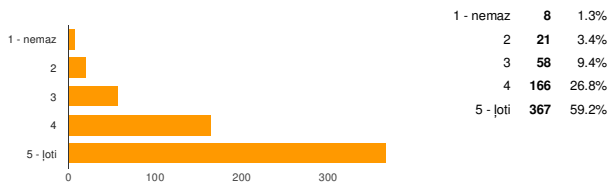
**Humanitārās zinātnes (kā vēsture, arheoloģija, valodniecība, literatūrzinātne, filozofija, mākslas zinātne) [1. Cik attīstīts, Jūsaprāt, Latvijā ir katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



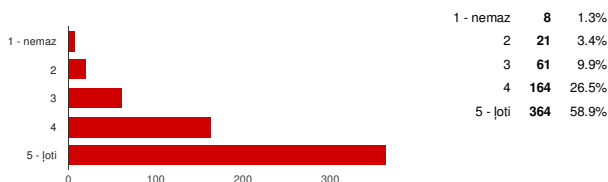
**Dabaszinātnes (kā matemātika, datorzinātnes, fizika, ķīmija, bioloģija, zemes un vides zinātnes) [2. Cik lielā mērā, Jūsaprāt, Latvijā būtu jāattīsta katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



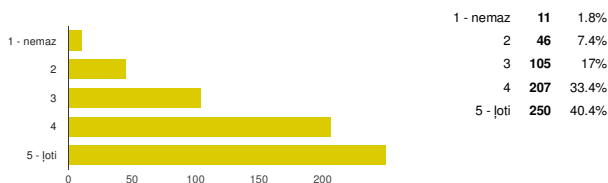
**Inženierzinātne un tehnoloģija (kā būvniecība, ķīmijas inženierzinātne, materiālzinātne, medicīniskā inženierija, elektrotehnika, elektronika, vides inženierzinātne, biotehnoloģija, nanotehnoloģija, un citas inženierzinātnes) [2. Cik lielā mērā, Jūsaprāt, Latvijā būtu jāattīsta katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



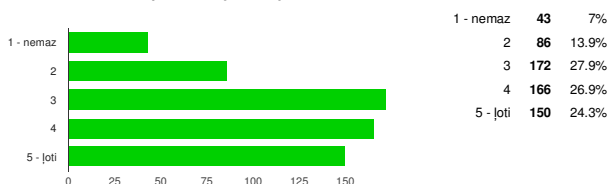
**Medicīna un veselības zinātne (kā fundamentālā un lietišķā medicīna, sabiedrības veselība, medicīnas biotehnoloģijas) [2. Cik lielā mērā, Jūsaprāt, Latvijā būtu jāattīsta katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



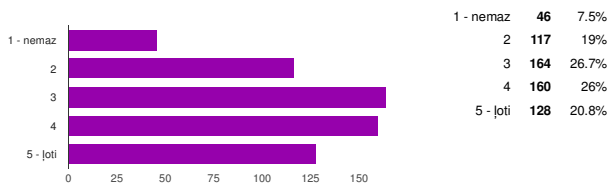
**Lauksaimniecības zinātnes (kā lauksaimniecības, mežsaimniecības, zivsaimniecības, lopkopības, veterinārijas, lauksaimniecības biotehnoloģiju pētījumi) [2. Cik lielā mērā, Jūsaprāt, Latvijā būtu jāattīsta katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



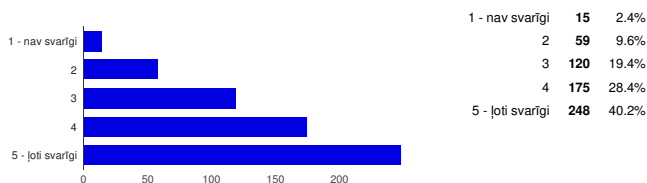
**Sociālās zinātnes (kā psiholoģija, ekonomika, izglītības zinātnes, socioloģija, jurisprudences, politikas zinātne, sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija, mediju un komunikācijas pētījumi) [2. Cik lielā mērā, Jūsaprāt, Latvijā būtu jāattīsta katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



**Humanitārās zinātnes (kā vēsture, arheoloģija, valodniecība, literatūrzinātne, filozofija, mākslas zinātne) [2. Cik lielā mērā, Jūsaprāt, Latvijā būtu jāattīsta katrs no šiem zinātnes virzieniem? ]**



**Iedzīvotāju labklājības jautājumi (demogrāfija, ekonomiskā labklājība) [3. Cik svarīgi, Jūsaprāt, zinātnei Latvijā risināt katru no šīm problēmu grupām?]**

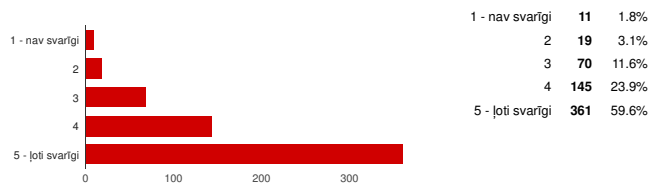


**Izglītības jautājumi [3. Cik svarīgi, Jūsaprāt, zinātnei Latvijā risināt katru no šīm problēmu grupām?]**

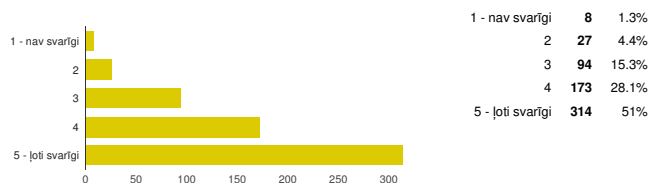


3	82	13.3%
4	162	26.3%
5 - ļoti svarīgi	327	53.1%

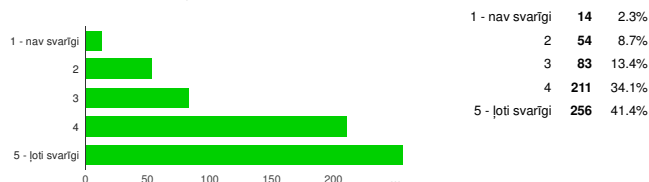
#### Veselības jautājumi [3. Cik svarīgi, Jūsaprāt, zinātnei Latvijā risināt katru no šīm problēmu grupām?]



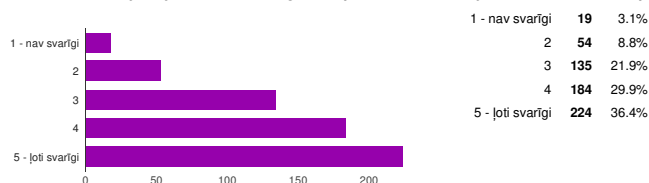
#### Droša pārtikas ražošana, ilgtspējīga lauksaimniecība un mežsaimniecība [3. Cik svarīgi, Jūsaprāt, zinātnei Latvijā risināt katru no šīm problēmu grupām?]



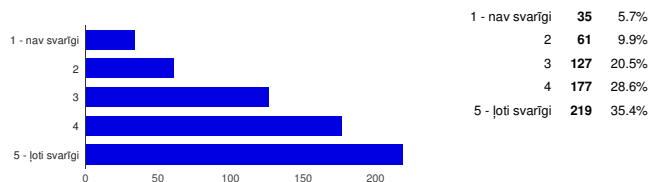
#### Droša, tīra un izmaksu ziņā efektīva enerģija [3. Cik svarīgi, Jūsaprāt, zinātnei Latvijā risināt katru no šīm problēmu grupām?]



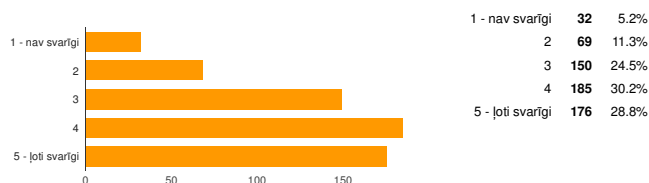
#### Klimata un vides jautājumi [3. Cik svarīgi, Jūsaprāt, zinātnei Latvijā risināt katru no šīm problēmu grupām?]



#### Sabiedrības problēmas (kā iekļaujošas, inovatīvas domājošas sabiedrības izveide) [3. Cik svarīgi, Jūsaprāt, zinātnei Latvijā risināt katru no šīm problēmu grupām?]



#### Iedzīvotāju brīvības un drošība [3. Cik svarīgi, Jūsaprāt, zinātnei Latvijā risināt katru no šīm problēmu grupām?]



#### 4. Kādu, Jūsaprāt, svarīgu jautājumu Latvijas zinātniekiem vajadzētu atrisināt jau tuvākajā laikā?

-

-

Nezinu

Baltijas jūras piesārņojums

Kad izeidos Enerģētikas Ministriju kura strādās ka tautsaimniecības nozare, nevis ka tikai ekonomiska vide? Pashlaik valsts enerģētikas jautajumus risina Ekonomiska ministrija. Vairakums jautajumu risina galveno kart no ekonomiska viedokļa, kas pēc būtības ir abraudosh tautas ilglaicigai pastaveshanai un neatkaribai.

Izglītība

Finansējumu

Gravitācijas pārvēršana, lidojošo automašīnu izgudrošana un starpvaigžņu ceļojumi

Zinātniskā personāla atalgojuma bāzes palielināšana!

as

Kā pielāgot mūsu lauksaimniecību gaidāmajām klimata pārmaiņām. Kaut arī mēs esam maza valsts, tomēr pārtikas resursi pasaulei būs nepieciešami vienmēr. Ja mums būs mūsu potenciāli mainīgajam klimatam piemērota ražīga labība, dārzeņi vai cita produkcija, mēs varēsim eksportēt.

Politiskā aktivitāte, indivīda atbildība.. Atjaunojamās elektroenerģijas ražošana (iet kopā ar valsts drošības jautājumiem) Biotehnoloģijas piesārņotas vides attīrīšanai biomateriāli.

Iedzīvotāju attieksme pret savu valsti

Humanitāro zinātņu jautājumi pat nav ietverti 3. punktā. Tas liecina, ka par tām ir aizmirsis vispār. Jā, tā nav pārtika un veselība, bet garīgās vērtības, valoda - vai tad tas nav svarīgi? Domāju, ka tām jābūt šobrīd prioritāram jomām. Vārdrīcas, rokasgrāmatas, valodas apmācību materiāli u. tml.

x

Nošķirties no augstākās izglītības sistēmas administratīvā (ministriju) līmenī

Nav tādu.

Zinātnes prestižs sabiedrībā

Drošības un efektīvas pārvaldes jautājumi

Finanšu nepārtrauktība, lai varētu produktīvi strādāt un veikt pētījumus, jo tie nav paveikami ātri. Risināmo jautājumu ir ļoti daudz un tie ir daudzveidīgi.

Izveidot mērķtiecīgu ilgtermiņa(50+ gad) katras nozares attīstības plānu, kas ietver pētījumu saimnieciskās pielietojamības apskatu un kopēji gūstamā labuma izvērtējumu, attiecībā pret nepieciešamajiem, esošajiem un prognozējamajiem resursiem.

Kā veicināt domāšanas un zināšanu prestižu sabiedrībā

Klimats un vide

alternatīvās enerģijas izmantošanu transporta nozarē

Izglītības kvalitāte, visu jomu zinātņu attīstības un savstarpējās ciešās saiknes apzināšanās

Vides jautājumi - atkritumu skritosana, udenstilpju eirofikācija Veselības aprupe Izglītība Labklājība

Nav skaidrs, kas īsti jautājumā domāts - vai atrisināt jautājumu zinātnieku labā vai ko vajadzētu pētīt un risināt pašiem zinātniekiem? Ja zinātnieku labā, tad būtiski palielināt finansējumu!

Pārvaldības jautājumi par reģionālu un decentralizētu attīstību, noteikti demokrātiskas pārraudzības sistēma/platforma/doma. Laikam jāsak ar izglītības jautājumiem, kas ir ļoti sašņepjušies - vajag koncentrētu reformu pamatzglītības sistēmā, kas atbilstu 21.gs. tendencēm par to, kādus cilvēkus un darbiniekus vajag gan sabiedrībā, gan darba tirgū.

Sabiedrības izglītošanu globalizācijas radīto seku izprašanā un integrēšanā.

Beidzot atmet mulķīgos aizspriedumus pret humanitārajām zinātnēm un nopietni pievērsties to atbalstīšanai. Savādāk tehnoloģiski izglītota tauta bez pamatzināšanām būs kā "mērķaķī ar atomierociem".

Klimata pārmaiņas

lietu internets , 5g, biotehnoloģijas, personificēta medicīna

Imigrācijas scenārijs Latvijai aktuālas veselības problēmas

Iekļaujošas un integrētas sabiedrības izveide (mazinot divkopienu nostiprināšanos), iedzīvotāju dažādu brīvību un drošības nostiprināšanos. Reģionālā attīstība. Visi ar un ap enerģētiku saistītie jautājumi un risinājumi mūsdienīgā pieejā. LV nokļau vai iphone aktīvāki meklējumi un ieviešana ražošanā, t.i. zinātne un inovācijas, kas vērstas un tehnoloģiju ieviešanu tautsaimniecības attīstībai.

Baltijas jūras reģiona problēmas, sabiedrības integrācija, IT nozares lielāka attīstība.

1) Droša, tīra un izmaksu ziņā efektīva enerģija 2) Veselības jautājumi 3) Iedzīvotāju labklājības jautājumi

Tīra enerģija

Zinātnes atkarību no struktūrfondiem, jāapvieno zinātniskās institūcijas, jāveic dzīvīgi pētījumi nozarēs, kur jau ir infrastruktūra un jāatmet otršķirīgas institūcijas, jāceļ zinātnieku algas un darba prestižs.

Kā Latvijā ieviest datus balstītas (evidence-based) politikas īstenošanu? Godīgāka valsts pārvaldes un ekonomikas modeļa izstrāde un ieviešana. Radošas un kritiskas domāšanas ieviešana/popularizēšana. Vai novēlota lustrācijas īstenošana palēninātu Latvijas attīstību vai tomēr veicinātu to?

Kā veicināt mediju prātību Sabiedrības etnoloģiskā integrācija, informatīvās telpas stiprināšana, sociālās atmiņas plašsaziņas līdzekļu starpā. Jaunu augstas pievienotās vērtības produktu ražošana (plašākā mērogā faktiski - jaunu Latvijas ekonomikas izaugsmes dzinējspēku identifikācija un attīstīšana)

Kā uzlabot efektivitāti atjaunojamo energoresursu ieguvē un apguvē.

Atjaunojamais vai vismaz daļi draudzīgas enerģijas izmantošana. Tāpat arī censties izziņāt jautājumu par iespējām izveidot aizvien vairāk elektrisko mašīnu uzlādes punktiem, lai veicinātu uz elektrību darbojošos mašīnu izmantošanu.

Uzlabot atjaunojamās enerģijas tehnoloģijas

Sociālās un humanitārās zinātnes nenodarbojas ar problēmu risināšanu tik tiešā veidā, kā to, piemēram, dara dabaszinātnes; pētniecība par sabiedrību, tās vēsturi, domāšanas modeļiem un to attīstību ir kā augsne, kas cilvēkiem piedāvā perspektīvas problēmu risināšanā, bet pati par sevi tā skaidras formulas nepiedāvā. Līdz ar to, šajās zinātnēs ir nepieciešama savādāka pieeja, kas nevar balstīties uz tādiem pašiem kritērijiem kā "cietajām" zinātnēm. Šādā pieejā nozīme ir publikāciju skaitam nopietnos akadēmiskos žurnālos, dalībai konferencēs, piešķirtajiem projektu grantiem u.c. faktoriem, kas liecina par zinātnieka darbības kvalitāti un viņa teorētisko/praktisko pienesumu. Šī ir zinātne, kurā nozīme ir prestižam, lai cik slikti vai ļauni tas var izvērsties, ne ekonomiskiem rezultātiem. Tomēr arī tas ietekmē ļoti daudz: studentu interesi un skaitu, sadarbības piedāvājumus universitātei, u.c. ekonomiski tulkojamus ieguvumus.

Primārais un gandrīz vienīgais, kas varētu nevis uzlabot kaut ko jau eksistējošo, bet izmainīt mūsu nākotni, ir ieguldījums bērnu izglītībā! Jo vairāk būs izglītotu un radošu bērnu, jo lielāka būs varbūtība, ka Latvijai būs gaiša nākotne ar izglītojiem uzņēmējiem, politiķiem, inženieriem, ārstiem, zinātniekiem utt. Mūsu skolas programma šādu bērnu izglītotu un radošu cilvēku slāni nenodrošina vispār - kāpēc? Varbūt tāpēc, ka mums fiziku, ķīmiju un citas dabas lietas sāk pasniegt nezin kādā klasē - 7.??? Tās lietas ir jāsāk stāstīt jau 3.-4. klasēs, kad bērni ir viegli ieinteresēt, kad jebkurš eksperiments liksies bērnam āprātīgs, t.i. ārā no parastā prāta! Un šeit es nedomāju to, ka vajag tieši fiziku un ķīmiju visiem zināt, runa ne par to! Bet par to, ka šādā veidā cilvēks mācās veikt analogijas visās nozarēs, cilvēks pamazām saprot, kā ir uzbūvēta pasaule - tā pasaule, kura eksistē pat bez cilvēka, kā strādā daba, jo pilnīgi visās sfērās var atrast analogiju, bet.. ja bērnam tas tā nav parādīts, tad no kurienes lai ņemtu radošumu? Tas ir svarīgākais jautājums, kas būtu jāatrisina gan zinātniekiem, gan valdei, gan visiem, kuri mīl un grib dzīvot un strādāt Latvijā arī nākotnē.

Jautājumu par algām

ir daudz tādu

Kā veicināt spēju sadarbības gan starp dažādu jomu indivīdiem, gan dažādu nozaru institūcijām?

Izglītības sistēmas

Latvijas ekonomisko vīziju/ analītiski kritisku 20 gadsimta vēstures izvērtējumu/pārvērtējumu.

Veikt tādus pētījumus inženierzinātnēs un medicīnā, kurus pēc tam var komercializēt, un kuri nepaliks tikai "uz papīra".

Atrast veidu, kā iemācīt cilvēkiem domāt kritiski.

Kā rosināt cilvēku uz kritisko domāšanu un spēju kvalitatīvi orientēties pastāvošajās sociālo, ekonomisko, politisko iekārtu sistēmās.

Tautsaimniecības attīstības jautājums demogrāfiskās krīzes kontekstā. Sabiedrības integrācijas jautājums. Politiskās nestabilitātes jautājumi attiecībā starp Rietumiem un Krieviju. Demogrāfijas attīstības ietekme uz reģionālo un sabiedriskā pakalpojumu plānošanu, tostarp izglītības. Izglītības reformu jautājums labākam sniegunam.

Zinātnei ir jāattīstās vispusīgi, ne tikai dažām atsevišķām nozarēm. Ir nepareizi salīdzināt, piem., humanitāras, sociālās zinātnes ar dabaszinātnēm, jo tās pēc būtības veic atšķirīgus uzdevumus. Jābūt skaidri noteiktiem prioritāriem pētījuma virzieniem visās zinātnes nozarēs (tas varētu izpausties kā valsts pasūījums ar atbilstošu finansējumu tā izpildei). Jābūt skaidriem finansējuma saņemšanas un izlietojuma noteikumiem, un pētījuma izpildes laikā tā īstenošanai paredzētos līdzekļus nedrīkst samazināt. Ir jānodrošina stabils, nepārtraukts un pietiekama apjoma finansējums (t.i., tāds, kas atbilst reālajam darbaspēka, iekārtu, materiālu u.c. izmaksām) pētījumiem, kas ļautu veidot stabilas darba grupas, piesaistīt jaunus zinātniekus, nodrošināt pētījuma rezultātu ilglaicību. Jāatrod veidi, kā samazināt administratīvo slogu, atvieglot finansējuma saņemšanas un atskaitīšanās kārtību, kas ļautu taupīt administrēšanai tērētos līdzekļus (piem., ja projekts ilgst 4 gadus, šo 4 gadu laikā ir jāatskaitās tikai par katru izpildīto projekta posmu, bet jauns finansējuma pieteikums nākamajam projekta posmam nav jāgatavo).

valsts integrācija

Grūti tā konkrēti pasacīt

Demogrāfija

Kā veicināt pierādījumus balstītu lēmumu pieņemšanu un veicināt Latvijas zinātnības eksportu. No tā arī pārējais izrietēs. Ja ieguldīsim attīstībā un jaunos risinājumos, kas ne tikai pašiem būs noderīgi, bet arī pasaulei, tad arī labklājība sekos. Galvenais lai Latvijas zinātne pārtraucētu iestādes nelietu pārlieku lielu administratīvo šķēršļus un Valstij nodrošināt vismaz minimālu drošības spilvenu gadījumam, kad viens zinātnes projekts beidzas, un nākamais vēl nesākās, jo zinātne ir riskanta - ar lielu iespēju scināt, ka mērķi nav iespējams sasniegt ar esošajiem resursiem un tas attur daudzus cilvēkus no darba zinātnē - augsts risks, ka ģimene zaudē ienākumus, pat ja darbs tiek darīts augstā kvalitātē.

Kā savest kārtībā Latvija izglītības sistēmu, kas šobrīd pasliktinās ar katru gadu.

Zinātnieku izstrādātās datorlingvistikas u.c. datu analītiskās tehnoloģijas vajadzētu adaptēt plašākam izmantojuma citu pētnieku darbā. T.sk. nepieciešams nodrošināt digitālo datu analīzes metožu apguves iespējas, izstrādāt lietojumu programmas, izveidot attīstību veicinošu datu pētniecības tiesisko regulējumu. Tas varētu veicināt kopējo dinamiku datomozarē, jaunu tehnoloģiju un jaunu produktu izstrādi. Zinātniekiem vajadzētu palīdzēt izstrādāt sistēmas Latvijas dzīvnieku fermām, kas ļauj dzīvniekus turēt cilvēcīgākos apstākļos. Pateicoties informācijas kampaņām Latvijas iedzīvotāji savukārt varētu mazāk ēst, un arī medicīnai tad tik lieli izdevumi

nerastos.

Bēgļu integrācija un latviešu valodas rīku pilnveide (datoringvistika)

Sabiedrības uzticēšanās valstij.

Kā zinātnēi komunicēt ar sabiedrību. Šis jautājums pats par sevi norāda, ka nav skaidrs kā darbojas zinātnieki, jo nav tā, ka ja tiks piešķirts finansējums kādai nozarei, uzreiz varēs atrisināt kādu jautājumu un vēl tuvākajā laikā.

Ka atrast investorus un ka komercializēt izgudrojumus.

Kāpēc zagļi nesēž cietumā, bet gan saeimā.

Kā novērst Krievijas propogandas ietekmi uz atsevišķiem iedzīvotājiem. Kā ieviest un iedrošināt cilvēkus nodarboties ar videi draudzīgu domāšanu.

darbavietas

p=np

Latvijas sabiedrības ilgspēju, kas būtībā skar visas iepriekšējā jautājumā minētās problēmu grupas, jo skatījumam jābūt holistiskam.

nnn

Latvijas zinātnē ir totāli nekonkurētspējīga pasaules mērogā, jo nav resursu ne tehnoloģiju iegādēm, ne arī aparatūrai. Viens cilvēks, nevis komanda vai skolas strādā vienā virzienā. Līdz ar to var attīstīt tikai to, kas ir absolūti lokāls - lauksaimniecība, zemkopība, mežsaimniecība, jo nozarē ir daudz nodarbināto; vai arī nozares, kur liels potenciāls ir individuāla zinātnieka vienpersoniskam vai mazu grupu darbam (organiskā sintēze - OSI, EDI, humanitārās zinātnes, lokālā jurisprudencē, mūzika). Veselības zinātnēs ir problemātiski izvirkoties, jo finanšu ieguldījums tehnoloģiskajā līmenī ir ļoti mazs. Sociālās zinātnēs LV zinātnieku ieguldījums ir noderīgs tikai kā lokālā profila izpēte starptautiskos pētījumos. LV zinātnē ir jāattīsta jomās, kur ir ražošana - farmācija, pārtikas rūpniecība, koka apstrāde, nevis mēģināt ar kaut ko sīku ielauzties ārvalstu tirgos, kas ir bezjēdzīgi.

Jaunas, decentralizētas atbalsta sistēmas sociālajiem pabalstiem sadarbībā ar NVO un draudzēm sociālu problēmu risināšanā. Ekoloģiskas un vietēji ražotas pārtikas atbalstīšana ar stipriem valsts signāliem industrijai, t.s. to ieviešana skolās un valsts iestādēs. Obligāti šķirot atkritumus visās valsts iestādēs.

Sabiedrībai nozīmīgi jautājumi. Pirmkārt, jānoskaidro, kādi tie būtu. Noteikti medicīnas jautājumi, jaunas tehnoloģijas varbūt, kas ātrāk atklātu vainas, izlēdzot garās rindas.

Kā LV iedzīvotājiem palielināt kritisko domāšanu :)

Jautājumu par augstākās izglītības lauka reorganizāciju. Augstākās izglītības iestādes Latvijā ir pārāk daudz un trūkst tiešām izcilu docētāju. Jāatrod Latvijas situācijai labākais risinājums.

Vēža ārstēšana, biotehnoloģijas, molekulārā bioloģija

Kā atteikšanās no plastmasas iepakojumiem (PET, P5, maisījumi u.c.) īstermiņā un ilgtermiņā ietekmē cilvēku un vides veselību.

1. Zinātnes startapu darbība un attīstība 2. Kāda ir mūsu tūristu un tūrisma kultūra un kā to uzlabot ilgtermiņā, godīgai, radošai attīstībai. 3. Sabiedrības integrācijas pētījumi un uzlabošana - pasaules, Eiropas, postpadomju kultūrās. 4. Nanotehnoloģijas un to pielietojums. 5. Virtuālās realitātes iespējas, attīstība un pielietojums.

Jautājumu ir daudz, būtiskākais ir izprast katras lietas būtību, skatīties plašāk visās sfērās. Uzskatu, ka sāpīgs jautājums joprojām ir humanitārās zinātnes.

Latvijas daudzās tautsaimniecības nozarēs bieži netiek pieņemti faktos balstīti lēmumi, bet īpaši būtu jāizceļ izglītības joma, kurā ir pārāk maz pētnieciskā darba jomās par skolēnu izaugsmi, attīstību. Latvijas sabiedrībā un izglītības politikas veidotājiem un iesaistītajām pusēm ne vienmēr ir skaidrs, kādi ir skolēnu sasniegumi dažādos vecuma posmos un kas tos īsti ietekmē.

Uz lietotāja pieredzi vērsta veselības aprūpes sistēma.

Pārbaudīt pseidozinātnes, un izšķirot, kuras no tām ir krāpšana.

Kā apvienot Latvijas dabas vērtību saglabāšanu ar ekonomisko izaugsmi.

Domāju, ka svarīgi ir vides saglabāšanas un uzlabošanas jautājumi, ņemot vērā Latvijas potenciālu šajās jomās. Latviešu kultūras (mākslas, mūzikas, literatūras) izpēti turpināšana. Specifiskas programmas kā biotehnoloģijas, kvantu datorika, u.c., kur redzams Latvijas zinātnieku potenciāls.

Trūkst izpēti sociālajās zinātnēs, kā psiholoģija. Mani uztrauc fakts, ka ļoti daudzi jaunieši, un ne tikai, mūsdienās ļoti daudz saskaras ar depresiju, taču palīdzību nelūdz. Tam kā faktors ir pārlieku lielā slodze starp darbu un studijām, ja runājam par strādājošajiem studentiem. Ir pieejami ļoti maz atvieglojumi.

Iepirt modernāko inventāru medicīnai un dabaszinātnēm, ka arī sākt pašiem ražot savu inventāru, sākot no elektronikas līdz transportam un medicīnas un zinātnes ekipējumam.

skatīt kopumā migrācija-demogrāfija-darbspēks-patvēruma meklētāji

Samazināt atkarību no citu valstu enerģijas resursiem (piem, nafta un gāze no Krievijas). Apzināt iespējas izmantot alternatīvu un videi draudzīgu enerģiju.

Meža apsaimniekošanas politikas negatīvā ietekme uz dabu, vidi un cilvēku labklājību.

Zāles vēža ārstēšanai

Izgudrot inovatīvus ceļu būves materiālus, kas mūsu apstākļos adekvāti kalpo

(1) Jāsniedz ieteikumi jauna Reliģisko organizāciju likuma izstrādei. (2) Jāturpina sabiedrības anomijas pētījumi.

Glaukomas ārstēšana

Tīra daba - tīra pārtika.

Kas ļauj uzlabot sabiedrības veselību un apkārtējo vidi

Risinājumi Latvijas ceļu segumu sakārtošanā, piemēroti materiāli un tehnoloģijas, ņemot vērā Latvijas klimatu un ceļu noslodzi

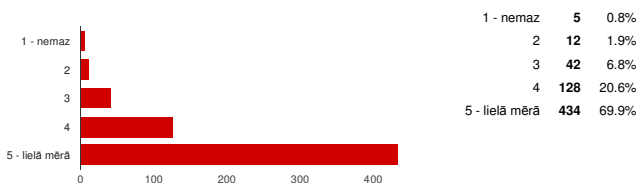
Pētījumi par vērtību sistēmu un tās veidošanās faktoriem Latvijas sabiedrībā salīdzinājumā ar augstas labklājības valstīm.

Iesakta lietas, slimības

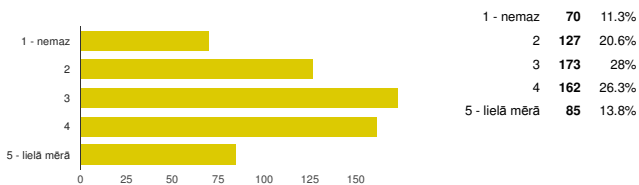
Veselības jautājumi

Other

#### Lielāks finansējums [5. Cik lielā mērā būtu jāuzlabo katrs no šiem faktoriem, lai veicinātu Latvijas zinātnes attīstību?]



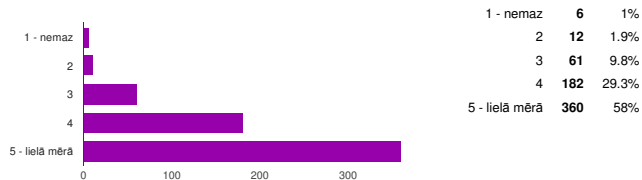
#### Plašāka sadarbība ar Latvijas diasporu ārzemēs [5. Cik lielā mērā būtu jāuzlabo katrs no šiem faktoriem, lai veicinātu Latvijas zinātnes attīstību?]



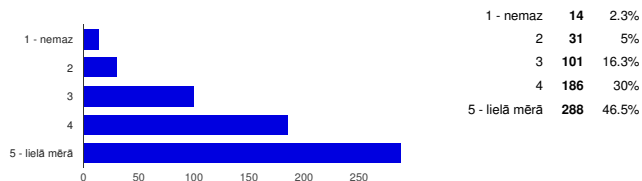
#### Izglītības kvalitāte augstskolās [5. Cik lielā mērā būtu jāuzlabo katrs no šiem faktoriem, lai veicinātu Latvijas zinātnes attīstību?]



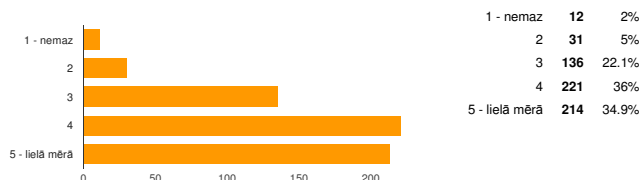
**Izglītības kvalitāte skolās [5. Cik lielā mērā būtu jāuzlabo katrs no šiem faktoriem, lai veicinātu Latvijas zinātnes attīstību?]**



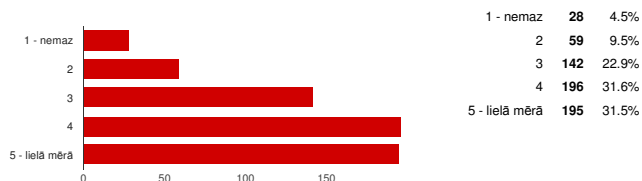
**Zinātnes prestižs sabiedrībā [5. Cik lielā mērā būtu jāuzlabo katrs no šiem faktoriem, lai veicinātu Latvijas zinātnes attīstību?]**



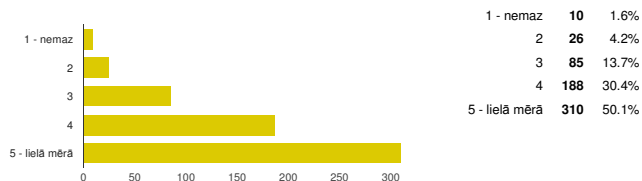
**Zinātnes pārvaldība [5. Cik lielā mērā būtu jāuzlabo katrs no šiem faktoriem, lai veicinātu Latvijas zinātnes attīstību?]**



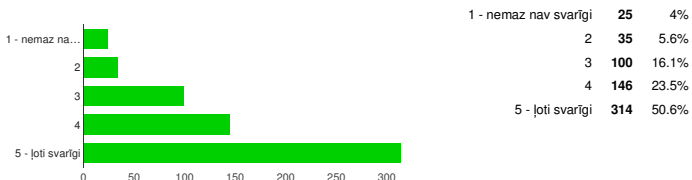
**Jāpēta sabiedrībā nozīmīgas tēmas [5. Cik lielā mērā būtu jāuzlabo katrs no šiem faktoriem, lai veicinātu Latvijas zinātnes attīstību?]**



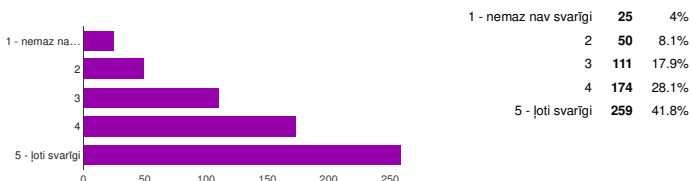
**Zinātnieku motivācijas paaugstināšana [5. Cik lielā mērā būtu jāuzlabo katrs no šiem faktoriem, lai veicinātu Latvijas zinātnes attīstību?]**



**Latvijas izcelsmes zinātniekus [6. Cik svarīgi būtu darbam Latvijā piesaistīt izcilus ārvalstīs strādājošos zinātniekus?]**



**Zinātniekus, kuriem nav Latvijas izcelsme [6. Cik svarīgi būtu darbam Latvijā piesaistīt izcilus ārvalstīs strādājošos zinātniekus?]**

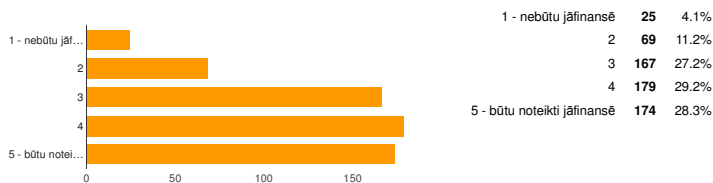


**Izglītība [7. Ir zināms, ka Latvijas budžetā daudz kam trūkst naudas, tomēr nozaru attīstībai ir nepieciešami inovatīvi risinājumi. Cik lielā mērā ar nozari saistītā pētniecība būtu jāfinansē no katrai nozarei paredzētās naudas?]**

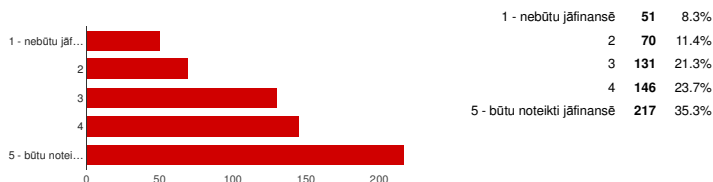


4	141	22.9%
5 - būtu noteikti jāfinansē	334	54.1%

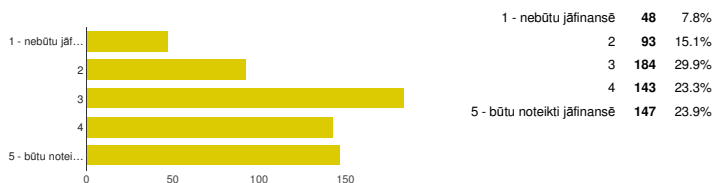
**Satiksmes infrastruktūra [7. Ir zināms, ka Latvijas budžetā daudz kam trūkst naudas, tomēr nozaru attīstībai ir nepieciešami inovatīvi risinājumi. Cik lielā mērā ar nozari saistītā pētniecība būtu jāfinansē no katrai nozarei paredzētās naudas? ]**



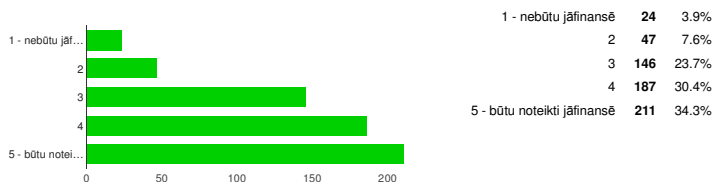
**Valsts drošība [7. Ir zināms, ka Latvijas budžetā daudz kam trūkst naudas, tomēr nozaru attīstībai ir nepieciešami inovatīvi risinājumi. Cik lielā mērā ar nozari saistītā pētniecība būtu jāfinansē no katrai nozarei paredzētās naudas? ]**



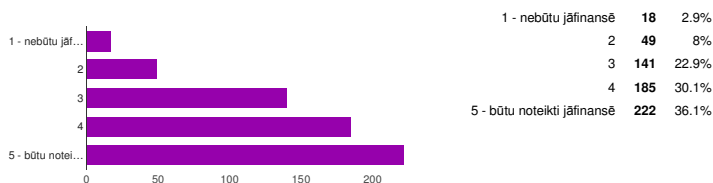
**Kultūra [7. Ir zināms, ka Latvijas budžetā daudz kam trūkst naudas, tomēr nozaru attīstībai ir nepieciešami inovatīvi risinājumi. Cik lielā mērā ar nozari saistītā pētniecība būtu jāfinansē no katrai nozarei paredzētās naudas? ]**



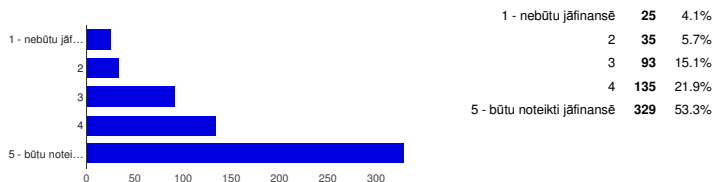
**Vide un reģionālā attīstība [7. Ir zināms, ka Latvijas budžetā daudz kam trūkst naudas, tomēr nozaru attīstībai ir nepieciešami inovatīvi risinājumi. Cik lielā mērā ar nozari saistītā pētniecība būtu jāfinansē no katrai nozarei paredzētās naudas? ]**



**Lauksaimniecība [7. Ir zināms, ka Latvijas budžetā daudz kam trūkst naudas, tomēr nozaru attīstībai ir nepieciešami inovatīvi risinājumi. Cik lielā mērā ar nozari saistītā pētniecība būtu jāfinansē no katrai nozarei paredzētās naudas? ]**



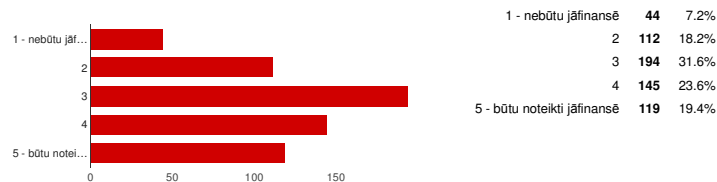
**Veselība [7. Ir zināms, ka Latvijas budžetā daudz kam trūkst naudas, tomēr nozaru attīstībai ir nepieciešami inovatīvi risinājumi. Cik lielā mērā ar nozari saistītā pētniecība būtu jāfinansē no katrai nozarei paredzētās naudas? ]**



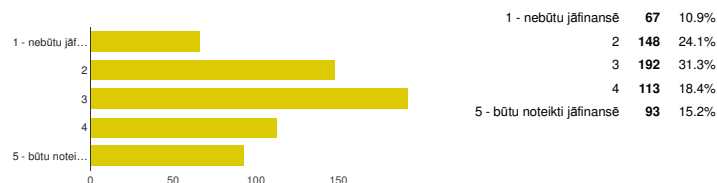
**Enerģētika [7. Ir zināms, ka Latvijas budžetā daudz kam trūkst naudas, tomēr nozaru attīstībai ir nepieciešami inovatīvi risinājumi. Cik lielā mērā ar nozari saistītā pētniecība būtu jāfinansē no katrai nozarei paredzētās naudas? ]**



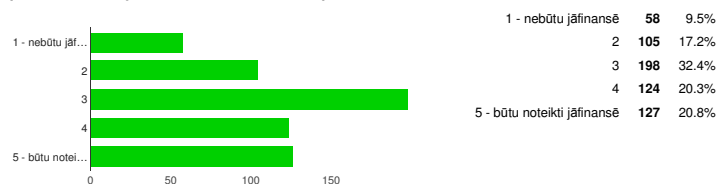
**Būvniecība [7. Ir zināms, ka Latvijas budžetā daudz kam trūkst naudas, tomēr nozaru attīstībai ir nepieciešami inovatīvi risinājumi. Cik lielā mērā ar nozari saistītā pētniecība būtu jāfinansē no katrai nozarei paredzētās naudas? ]**



**Sports [7. Ir zināms, ka Latvijas budžetā daudz kam trūkst naudas, tomēr nozaru attīstībai ir nepieciešami inovatīvi risinājumi. Cik lielā mērā ar nozari saistītā pētniecība būtu jāfinansē no katrai nozarei paredzētās naudas? ]**



**Sabiedrības integrācija [7. Ir zināms, ka Latvijas budžetā daudz kam trūkst naudas, tomēr nozaru attīstībai ir nepieciešami inovatīvi risinājumi. Cik lielā mērā ar nozari saistītā pētniecība būtu jāfinansē no katrai nozarei paredzētās naudas? ]**



**Vai ir vēl kāda cita nozare, ar kuru saistītā pētniecība būtu jāfinansē no šai nozarei paredzētās naudas?**

- 
- IT
- Ekonomika
- nezinu
- Nē
- nē
- Nav
- kosmosa izpēte
- Psiholoģija
- Ekonomikas attīstība
- .
- Humanitārās zinātnes
- Arheoloģija
- Nacionālās identitātes studijas
- Filoloģija, jo tā nevar pati sevi nodrošināt
- x
- valsts pārvalde
- grūti pateikt
- BIOLOĢIJA
- cilmes šūnas, reģenatīvā medicīna
- Kopumā par 7.jaut. nav viennozīmīgs. Jā, katrai nozarei būtu jāfinansē arī savas nozares pētījumi, īpaši bagātākajām nozarēm, tomēr varētu rasties problēma par atsevišķu pētījumu neatkarību, īpaši komerciāli un politiski jūtīgās nozarēs.
- Finanšu un kapitāla nozare
- Ilgspējīga attīstība
- Inženierzinātnes
- Nacionālā identitāte (valoda, vēsture, literatūrzinātne, folkloristika)
- Šis jautājums ir komplicēts un neviennozīmīgs - vai ja nefinansē nozares naudas, nefinansē vispār? Vai domāts jāatrod ar nozari nesaistīti avoti? (Sapratu pēdējo liekot atbildes)
- Šis ir ļoti aizdomīgs jautājums! Nevis kādai nozarei jābūt prioritātei, bet konkrētām labām idejām, iestrādātnēm jābūt prioritātēm. Naudu var bezjēdzīgi notriekt jebkurā nozarē!
- Folklorā
- Ekonomika no valsts pārvaldes finanšu jomas
- Bioloģija
- Viennozīmīgi - tūrisms, kas sastāda 4 % no kopprodukta un starpdisciplinārās nozarēs dod teju 80 000 darba vietu, taču, diemžēl, anketas sastādītājiem tūrisms kā industrija tāpat kā valstī nav iekritis prātā (tūrisms kā vidutājs starp sociālajām, kultūras, vēstures, labjūtes, ekonomikas zinībām) :(
- Humanitārās nozares, vēstures, diplomātijas un arheoloģijas nozares.
- Ārstniecība, medicīna
- Komunikācija, medijpratība
- Zinātne un pētniecība, kā arī inženierija
- demogrāfija/migrācija
- Dabas aizsardzība
- Meža nozare
- Elektronika



Vides resursu izmantošana un sabiedrības veselība

IT un inženierzinātnes

Sports

Datu zinātne

Razošana (piemēram, ekoloģiska un ilgtspējīga materiāla apģērbu ražošana - kņepju šķiedra u.c.)

Eksports

Visa biznesa izglītība un tai pakārtotā pseidopētniecība.

mežsaimniecība

Reliģija

IT, kibernetika,

Līdz galam neizprotu iepriekšējo jautājumu, jo pilnīgi visas nozares ir finansējams, jautājums ir tikai mehānisms, kā to vislabāk izdarīt un kā panākt to, lai piemēram veselības zinātnieku sadarbojas ar inženieriem psihologiem, ķīmiķiem utt.

Mākslas zinātne

Par 6.jautājumu - ir vienalga, kāda ir šī zinātnieka izcelsme, kamēr vien tas ir labs, interesants zinātnieks, no kura topošie zinātnieki, nozaru speciālisti varētu ko mācīties.

labklājība, nabadzības apkarošana

Mežsaimniecība

kvantu fizika

Inovācijas

Dabas aizsardzība-mazā ērgļa projekts,zaļā vārna u.c.,jo dabas aizstāvji ekstrēmi dzīvo uz citu nozaru naudas,kuras paši grib aizvērt

ražošanas uzņēmumu radīšana

turisms, gastronomija,

IT - valsts pārvaldes un muzeju, arhīvu, skolu digitalizēšana

Kvantu fizika!

Principā visās nozarēs būtu jāpiešķir finansējums ar nozari saistītiem pētījumiem. Var veidot pasūtījuma pētījumu sistēmu - nozare finansē konkrētu pētījumu, kas tai ir nepieciešams. Pašreiz šāda sistēma strādā vairāk attiecībā uz ekonomiku un sociālajām zinātnēm, bet tāda būtu nepieciešama arī eksaktajās zinātnēs.

optika

Rūpnieciskā ražošana

Ūdens kvalitātes jautājumi.

Neviena

Augsti tehnoloģiska ražošana

Valoda (nedomāju, ka tas ir jāskata kontekstā ar kultūru - valodas attīstībai un saglabāšanai digitālajā laikmetā ir jāpievērš pastiprinātu uzmanību

Labklājība, valsts pārvaldes efektivitāte, nodokļu sistēma, ekonomika u.c.

Uzņēmējdarbības uzsākšanas veicināšana

Vides aizsardzība

Zinātnes, kas saistītas ar norisēm tieši Latvijas sabiedrībā un kultūrā - citi to diez vai pētīs, ja nepētīsim paši.

Udenssaimniecība

teritorialplānošana, arhitektūra, ainavu arhitektūra, ainavu zinātne, pilsētplānošana

IT, internets, datu zinātne, rūpniecība/ražošana/ mashinbuuve.

Digitala ekonomika

Integrācijas jautājumi

Inženierzinātne, mehānika un mašīnbūve

IT un it īpaši kibernetika

amatniecība

ekonomikas attīstība

Vis, kas saistīts ar muzejiem un to uzturēšanu, t.sk. saistītās "zinātnes", jāfinansē no muzeju naudas

Valstiskums un nacionālā pašapziņa

Augsto tehnoloģiju nozares

Mākslīgais intelekts un t.s. Machine Learning

Veco cilvēku aprūpe

Letonika

Tieslietas

informācijas tehnoloģija

jautājums - vai 7.jautājumā bija runa par valsts budžeta naudu(%)?

Dažādu veidu moderno tehnoloģiju ieviešana darbībā, jo LV ir maza valsts un atšķirībā no lielvalstīm mums ir stipri atvieglots jaunu tehnoloģiju ieviešanas potenciāls un varam sekot savu kaimiņu, lgaunju, pēdās, kuri daudz veiksmīgāk spējuši integrēt jaunākos sasniegumus savā ikdienā.

Fizika

daudz tādu

Tūrisma

Informācijas tehnoloģija

visās nozarēs pētniecība jāfinansē no šai nozarei paredzētās naudas

Nabadzības novēršana, ekonomiskās aktivitātes stimulēšana

Sociālās labklājības joma

Politikas zinātne

IKT

Other

## 8. Kuri trīs Latvijas zinātnieki ir guvuši lielākos panākumus?

-

Nezinu

nezinu

Ambainis

-

Ivars Kalviņš

Andris Ambainis

Kalviņš

Vjačeslavs Kaščojevs

Andris Ambainis, Vjačeslavs Kaščejevs

Nav ne jausmas

Ambainis, Kaščejevs

Andris Ambainis Ivars Kalviņš

Andris Ambainis Vjačeslavs Kaščejevs Ivars Kalviņš

Kaščejevs

Vjačeslavs Kaščejevs, Andris Ambainis, Andrejs Ērglis

Ambainis, Kalviņš, Kaščejevs

Andris Ambainis Andrejs Ērglis Vjačeslavs Kaščejevs

Peteris Shipkovs

Alberts Einšteins, Valters Caps, Mihails Tāls

Ambainis

Indriķis Krams; Guntis Brūmelis; Indriķis Muižnieks

Ivars Kalviņš

Andris Ambainis, Vjačeslavs Kaščejevs, Ivars Kalviņš

Ivars Kalviņš Vjačeslavs Kaščejevs

Ivars Kalviņš Andris Ambainis

I.Kalviņš

Kalviņš, Ambainis

as

kardiologs A.Ērglis Aina Muceniece,

Andris Ambainis, Vjačeslavs Kaščejevs, Agris Galītis.

Tie ir medicīniskie un farmakoloģiskie risinājumi, par kuriem visskaļāk runā

x

vilhelms ostvalds

Andris Ambainis Vjačeslavs Kaščejev Ivars Kalviņš

Ambainis, Stradiņš, Ozoliņa

Katrā nozarē ir sava specifika, no savas puses izceltu fizikas pētījumus

Juris Civjans Andris Ambainis

Diemžēl nav zināšanu (kaut kas saistībā ar Mildronātu...)

Ivars Kalviņš Andris Ambainis Jānis Endzeliņš

Es nezinašu, bet 3 mani top zinātnieki ir: Vaira Obuka Māris Kļaviņš Laimdota Kalniņa

Nav skaidrs, pēc kā vērtēt "panākumus", līdz ar to nevaru atbildēt.

Jānis Stradiņš Ēriks Jēkabsons Egils Levits

Ambainis, Kaščejevs, Čakstiņa u.c.

Andris Ambainis Mārcis Auziņš Dace Dzenovska

Vilhelms Ostvalds Andris Ambainis

Nevaru nosaukt nevienu. Manuprāt, medijos par to tiek runāts nepietiekamā apmērā.

Andris Ambainis Klāra Dikovska Aris Lācis

N/a

A.Ambainis, A. Jakovičs, J.Spīgulis

Andris Ambainis Vjačeslavs Kaščejevs Jurgis Šķilters

Andris Ambainis, Vjačeslavs Kaščejevs, Vita Zelče

pārāk subjektīvs jautājums.. Pauls Stradiņš Elmārs Grēns Anna Ramata-Stunda

Andris Ambainis Mārtiņš Paparinskis

Vjačeslavs Kaščejevs. Šķiet, ka tas arī ir vienīgais, kas nāk prātā.

Andris Ambainis, Leo Seļāvo, Ivars Kalviņš

Ieva Zaķe, Dace Dzenovska, Ivars Ijābs

Ivars Kalviņš Valters Caps Solomons Hillers

Kalviņš, Ambainis, Pumpēns

Ivars Kalviņš, Valters Caps, Aina Muceniece

Cietvielu fizikas institūta pētnieki, Organiskās sintēzes institūta pētnieki, LU LFMI pētnieki

Aina Muceniece Vjačeslavs Kaščejevs

Vjačeslavs Kaščejevs Jurgis Šķilters Andris Ambainis

Vjačeslavs Kaščejevs Andris Ambainis Līga Bērziņa-Cimdiņa un Jānis Ločs

Uz šo jautājumu ir ļoti grūti atbildēt, jo nav skaidrs, kas ar to domāts - starptautiskā atpazīstamība, unikāls veikums, lielākā ietekme nozarē?

Jānis Ambainis Renāte Blumberga

Aina Muceniece Ivars Kalviņš Solomons Hillers

Andris Ambainis, Pauls Valdēns, Ivars Kalviņš, Andrejs Ērglis

Andris Ambainis Vjačeslavs Kaščejevs Leo Seļāvo

Osvalds Pugovičs

Par starptautiskām balvām neesmu dzirdējis. Ir LU mēneša pētnieks, RTU gada zinātnieks, apbalvojums "Laiks Ziedonim" un tamlīdzīgi, katru gadu vesels bars godināmo.

Andris Ambainis, Vjačeslavs Kaščejevs, Elīna Pajuste

Andris Ambainis Jānis Kloviņš Iavrs Kalviņš

Nezinu nevienu absolūtu sistēmu, kas varētu salīdzināt atsevišķu zinātnieku panākumus. Zinātnes nozares tomēr ir tik dažādas.

Aina Muceniece

V. Kaščejevs A. Ambainis

Freivalds, Ambainis

Nezinu, saprotu, ka daudz izdarīts ķīmijas, bioloģijas un medicīnas jomās.

Andris Ambainis Vjačeslavs Kaščejevs

grūti pateikt

Ambainis no LU, Maija Dambrova no OSI, Dainis Auers ir diezgan atzīts starptautiski.

Ivars Kalviņš, Imants Lancmanis, Jānis Stradiņš un Aina Muceniece

Ambainis Buiķis Nevajadzētu tādu formulējumu - "lielākos panākumus", Salīdzinājumā ar ko lielākie? Kā zinātniskos sasniegumus var salīdzināt starp zinātnju nozarēm? Kādi ir kritēriji?

Vjačeslavs Kaščejevs, Ivars Kalviņš

Andris Ambainis Mārtiņš Rūsiņš Freivalds Rihards Kondratovičs

Jānis Vētra, Ģederts Ieviņš, Indriķis Muižnieks

Aina Muceniece, Jānis Upatnieks, Ivars Kalviņš,

Ernests Brastiņš, Edgars Dunsdorfs, Pauls Stradiņš

Kaspars Tārs, Inese Čakstiņa, Kaspars Jaunzems

Andrejs Ērglis Vjačeslavs Kaščejevs Andris Ambainis

Vjačeslavs Kaščejevs, Andris Ambainis, Kaspars Tārs

Ausma Viļumšone Juris Blūms Uga Dumpis

Artis Ambainis, Ivars Kalvins, Vladislavs Kascejevs

Heinrihs Skuja, Fricis Blumbahs, Edgars Siliņš

Andris Ambainis Guntis Bārzdriņš Vaira Viķe-Freiberga

Kā psiholoģijas studentam, diemžēl, savā nozarē nesaskatu nevienu zinātnieku, kas guvis grandiozus panākumus. Diemžēl, pētniecība ir vairāk virzīta uz sociālo psiholoģiju, taču tādas nozares, kā sporta psiholoģija vai kriminālpsholoģija.

Vilhelms Ostvalds,

Man nav ne mazākās nojausmas

Mārcis Auziņš - LU rektors Ivars Kalviņš - Latvijas Organiskās sintēzes institūta direktors Frīdrihs Canders - raķešu būve un astronautika

Andris Ambainis Vjačeslavs Kaščejevs Andrejs Ērglis

Other

## 9. Vai Jūs zināt kādu izcilu sasniegumu Latvijas zinātnē kopš valsts neatkarības atjaunošanas 1991.gadā?

Nē

-

Nezinu

nē

Mildronāts

nezinu

Nē.

Mildronāta izgudrošana

.

Ne

ne

x

Kvantu datori

Saules enerģijas testšanas poligons, FEI institūta

na

Neatceros

Rīgvīr

Cilmes šūnu transplantācija sirds muskuļi zīdaiņim

...

Mildronāts

mildronāta izgudrošana

Grūti pateikt.

Mildronāta izstrāde

as

Sasniegumi ķirurģijā un medikamentu izveidē. Pētījumi par latviešu dzīvesstāstiem. Latviešu fiziku un ķīmiķu pienesums.

Dinamo eksperiments LU Fizikas institūtā.

Tās ir eksaktās, tehniskās un sociālās zinātnes. Bet domātājiem - filozofiem, filologiem nekad nav pievērst pietiekama uzmanība.

daļība kvantu datora izstrādē

Ir labi, bet ne izcili sasniegumi

pretvēža viela

Tautas attīstības pārskats par rīcībspēju, kas ANO atzīts par inovatīvu

jaunas vielas, kas izmantojamas medikamentu ražošanā, nozīmīga teorija kvantu fizikā, satelīts Venta-1

Jebkurš eksportspējīgs, un/vai uz tirgu vērsti sasniegums - medicīnas nozarē, elektrotehnikas nozarēs, būvniecībā

Programmas "Letonika" ietvaros izdotie pētījumi

Kvantu sūkņu teorija

Mildronāts Organiskās sintēzes institūta darbs V.V. Freibergas pētījumi

Zāļu, farmācijas, medicīnas jomā varētu būt. Piemēram, pretvēža zāles.

Vjačeslavs Kaščejevs

Visi zinātnieki vēl nav aizbraukuši prom dēļ niecīgā finansējuma.

Sasniegumi jaunu zāļu izgudrošanā

Andrejs Ērglis un prof. Lācis - sirds transplantācijas operācijas; Andris Ambainis - kvantu algoritmi, Ivars Kalviņš - jaunu zāļu izstrāde

Mildronāts, Oscar Dakāras rallija auto,

Dažādu medikamentu izgudrošana piem., onkoloģisko slimību ārstēšanā, diagnosticēšanā Atklājumi kvantu fizikā, skaitļošana

Rīgas "Dinamo" eksperimentālā zemes magnētiskā lauka izcelsmes pierādīšana

L'ORÉAL BALTIC stipendijas "Sievietes zinātnē" izveide un piešķiršana

Kaščejeva, Ambaiņa un kolēģu darbs pie kvantu algoritmu izveides

Jauni kompozītmateriāli, medikamenti, terapijas, izmantojot cilmes šūnas, utt.

Kādu laiku Latvijā bija ātrākais internets pasaulē.

Visi sasniegumi ir balstīti uz individuālu cilvēku personībām un ieguldīto darbu, ne sistēmisku, institucionālu instrumentu, kas būtu bijis ļoti veiksmīgs.

Diemžēl, nezinu

2014.gadā Latvijā sintezētā aktīvā pretvēža viela «Belinostats» tika atļauta lietošanai ASV medicīnas praksē perifēriālās T-limfomas ārstēšanā.

Tas, ka zinātne vispār ir izdzīvojusi, neraugoties uz daudziem haosa un kritiskas nabadzības gadiem.

Kvantu algoritmu izveides metode

Pētījumi par mildronātu.

1.Līga Bērziņa-Cimdiņa un Jānis Ločs izgudrojuši sintētisko biomateriālu, kas saaug ar kaulu. 2.Andris Ambainis un Vjačeslavs Kaščejevs atklājuši jaunu veidu kā risināt kvantu algoritmus. 3."Belinostata" izgudrošana.

Ambaiņa projekts

Darbs pie pretvēža zāļu radīšanas. Aina Muceniece un "Rīgvīr".

Daudzus

Metodes kvantu algoritmu izveidei

Kvantu sūkņi (LU &co.) Īpaši precīza laika mērīšana (EDI) Vairākas jaunas zāļu vielas (OSI)

Tikai, ja atgādinātu. Un ja nevaram nosaukt nevienu sasniegumu, tad tas jau norāda uz būtisku problēmu.

Nenāk prātā nekas tāds, kas būtu devis pasaulei kaut ko globāli fundamentālu. No fizikas maz saprotu, maz informācijas. Medikamentu izgudrojumus augstu nevērtēju. Labāk jau ieguldīt profilaksē. Ir datorzinātnieku veikums datorlingvistikā. Ir dažādas lokāli lieliskas grāmatas - I.Lipšes "Seksualitāte un sociālā kontrole Latvijā", E. Eglājas-Kristsones "Dzelzsgriezēji".

Kvantu sūkņi

Tagad konkrēti nepateikšu.

me'ginājums izgudrot zāles pret vezi

Sasniegumi kvantu zinātnē

Par "izcili" nevaru nosaukt.

Neesmu nevienu lasījis

Kvantu sūkņu teorija, kvantu algoritmu metode

Precīzi nosaukt nevaru

Labi panākumi kvantu skaitļošanas teorijas izpētē.

OSI ražotās zāļu vielu formulas ar Ivaru Kalviņu priekšgalā

Aina Muceniece - Rīgvir

Vairāki, ir lasīts, bet uzreiz visus neatceros

Jauns materiāls un tehnoloģija saules enerģijas kolektoriem,

Andra Ambaiņa darbs pie Kvantu skaitļošanas

Jaunas iespējas vēža ārstēšanā

piemēram, RīgVir vai austie asinsvadi. Piemēram, Latvijas zinātnieku sasniegumi latvāņa izskaušanas pētniecībā vai ģeogrāfu došanās uz Grenlandi pētīt ledājus ar pašizveidotām, unikālām pētniecības tehnoloģijām.

(diemžēl mediji Latvijā koncentrējas tikai uz eksakto un medicīnas zinātņu izcelšanu, tāpēc, diemžēl, lielākā daļa piemēru jums par fiziku, bioloģiju un medicīnu)

Šobrīd nevaru pateikt.

Betūlīna ražošanas tehnoloģija no bērza tāss

Vēža šūnu izpēte, izmantojot cilmes šūnas. Šeit gan vairāk nav jārūnā par sasniegumiem, bet ilgstošiem pētījumiem noteiktā virzienā

Dzintara diega izgudrošana

"Belinostats"

Kvantu skaitļošanas attīstība Latvijā

Zāles pret melanomu, Remantadīns

Mildronāts Belinostats

Jauna metode kvantu algoritmu izveidei, jauni sintētiskie materiāli

Atklātas jaunas vabolu sugas.

Uzlabotu refraktometru izstrāde

Pretvēža medikamenti.

Izcilāko sasniegumi ir tie kurus var izmantot sabiedrība-Radīts Latvijā: Grindeksa zāles, Madaras kosmētika, Ūdens attīrīšanas sistēmas, kas tagad Latvijā darbojas, bet uzbūvētas pamatojoties un Latvijas zinātnieku pētījumiem (tie ir tikai daži piemēri).

Bezpilota lidaparāts AirDog

Būtu vajadzīga nopietnāka analīze :(.

Magnetohidrodinamikā - Rīgas Dinamo Salaspilī

Veiksmīga cilmes šūnu transplantācija sirds muskulī zīdāinim (2010.g.)

Latvijas zinātnē ir valsts finansēta vai Latvijā izglītību ieguvušu zinātnieku sasniegumi?

sintētiskie biomateriāli medicīnai

Nav sasniegumu.

Inovātikas mašīnmācīšanās metodes izstrāde un tās sekmīga pielietošana prestižajās starptautiskajās sacensībās "SemEval-2016", kur tā atzīta par tā brīža pasaulē precīzāko rīku nozīmes reprezentācijas izgūvei no angļu valodas teksta

Jaunu pretvēža zāļu atklāšana

Other

## 10. Vai Jūs zināt kādu komercializētu precī/pakalpojumu, kura radīšanā ir piedalījušies Latvijas zinātnieki? Ja zināt, ierakstiet:

Mildronāts

-

Nē

Nezinu

nezinu

nē

Nezinu.

.

Meldonijs

Mildronāts.

Milzu pārslas

Belinostats

mildronāts

x

Refraktomers

Nē.

Milzu brokastu pārslas

Dopings, kuru izmanto krievu sportisti

Rīgvir

VEF Minox

Mildronāts

AirDog

Mildronāts, Belinostats

N/A

..

ne

Mildronāts, Remantadīns

asas

Diemžēl, nevaru nosaukt.

GroGlass, dzintara diegs

Jā, nu lūk, atkal komercija...

Sukādes

orgānu transplantācijas, Mildronāts, Rīgvīr, V.V. Freibergas grāmatas, optiskie gaismas vadi, lidaparāts airdog, Madara kosmētika, Milzu pārslas

Dažādi mikroshēmu ražotāji, zāļu ražotāji, būvniecības un celtniecības tehnoloģiju attīstība Pīlēna uzņēmumos

Ar pretvēža preparātiem saistīti atklājumi Ar datorvalodas un datortulkojumiem saistīti pētījumi

Madara cosmetics, Mildronātu

Pamatā farmācijā Olainfarm un Silvanol produkti un vakumpārklājumi

Minox, baltvācu zinātnieks Caps

Mildronāts AirDog

Medicīnā, farmācijā.

Mildronāts

Konkrēti nezinu, bet pieņemu, ka cietvielu fizikas, optikas nozarēs.

Nav īpaši afišēts, nezināšu.

mildronāts

Groglass Mildronāts, Belinostats u.c. Daži kompozītmateriāli

Aktīvā sporta drons AirDog

Dažādi pārtikas produkti - Musli Graci, Uztura bagātinātāji (izstrādātājs IIBT), biezeņi bērniem "Rūdolfs" Kosmētikas produkti- Madara cosmetics

Mito indukcijas ūdens vārīšanas ierīce.

InCell

prece - mustli "Graci"

Medikamenti: Mildronāts.

Tādi ir, bet es neesmu tajā iedziļinājusies.

Mikrotīkls

Bēmu eko pārtika no vietējām izejvielām "Rūdolfs", kuras pirmos produktus palīdzēja izstrādāt LLU; tagad ražo jau ne tikai bērnu pārtiku.

Mildronāts Rīgvīr viroterapija

Andra Čates un Kaspara Kalniņa kompozītmateriāli rūpniecisko detaļu ražošanai. Tas pats "Belinostats", kura radīšanās piedalījušies Einārs Loža un Ivars Kalniņš.

"Rīgvīr", "Ringels" u.c. "Silvanols" ražojumi, ir daudz Latvijas zīmolu, bet nezinu, vai tie radīti, iesaistot Latvijas zinātniekus. Produkts bieži vien ir labāk pazīstams nekā tā radītāji.

Medicīnas jomā, skaņu tehnikas jomā u citur

\* Pikosekunžu taimeris (<http://eventehsite.com/>) - Pērk NASA u.c. \* Silikona stieņu audzēšanas tehnoloģija (<http://keppeu.lv/>) - iekārtu vadībai nepieciešamā signālapstrāde izstrādāta LV \* Blue Microphones - Audio un elektronikas sadarbībā iesaistījušies vairāki LV zinātnieki/inženieri \* <http://www.square.audio/> - skandās izmanto EDI izstrādātu signālapstrādi \* Arī Lattelecom un LMT ik pa laikam sadarbojas ar zinātniekiem konkrētu produktu radīšanā, bet neatceros kuri tieši ir aizgājuši kā pārdodami produkti.

Grindex produkti. Vairāki produkti farmācijas jomā.

Medikaments mildronāts. Semantiskās tehnoloģijas - mašīntulkošanas rīki, citi teksta analītikas rīki.

Madara

laika taimeris ET-A033

Komericalizācija zinātnē ir nevajadzīgs lozungss

Rīgvīr Purified

infogr.am

Soundbox.... nesen start-up uzņēmums izveidojis mētajamu mikrofonu.

Ļoti īsa laika reģistrēšanas iekārtas, kuras tiek izmantotas satelītos.

LU Mikrobioloģijas institūts ir izstrādājis produktu konservantus pārtikas rūpniecības vajadzībām; Mellenļu audzētāji izmanto VITO mēslojumu, ko izstrādāja zinātnieki.

Arnis Sauka - Ēnu ekonomikas indekss

Jā, tādi noteikti ir

MikroTik, maršrutētāji un maršrutēšanas vide Publiskie mākoņi (cloud) Responsīvas monitoru sienas

Mildronāts, Rīgvīr,

Mildronāts un citi medikamenti

GreenOK

Protēžu printēšana, izmantojot 3D tehnoloģijas

3D printeri no MassPortal

"Belinostats"

JZ Microphones, Aerodium

Remantadīns

nē (tādi noteikti ir, bet neesmu pievērsusis vērību)

Aerodium

Neesmu droša. Varētu būt zāles, bet nekas vairāk plaši nav dzirdēts

Stikla šķiedras kompozītmateriāli, ko izmanto mašīnbūvē un aviācijā

Mildronāts, protams.

Rotomikss

Zāles. Skaņu iekārtas, mikrofoni.

Sk. Atbildi uz 9. Jautājumu

Mikrofoni

Pretvēža preparāti

Ne

Mildronāts, ZLight optiskās šķiedras

Kvantu sūkņu teorija

remantadīns, skrejriteņi bērniem

"par mildronātu 40reizes efektīvākais preparāts"

AirDog, Infogram

Edurio

Esmu dzirdējusi par bioprotēzēm medicīnā

D-Dupleks gludstobra lodes.

Datoru sistēmas?

Other

## 11. Ko Jūs personīgi iegūtu no Latvijas zinātnes attīstības?

-

neko

Guadrāku sabiedrību

Nezinu

Darbu

Lepnumu par savu valsti

Lielāku labklājību.

Labklājību

Nakotni

Augstāku dzīves līmeni.

Neko

Gandarījumu

Labāku dzīves kvalitāti

Vairāk naudas

...

nezinu

Konkurētspējīgu atalgojumu, lielākas attīstības iespējas, iespēju veļt zinātnē vairāk (visu) savu laiku.

Lepnumu

as

praktisko ieguvumu no tehnoloģiju attīstības, kā arī komfortablākus, drošākus un pieejamākus dzīves situāciju risinājumus.

jaunas ikdienā lietojamas tehnoloģijas, materiālus, jaunu perspektīvu uz dažādiem sociāliem jautājumiem.

Lepnumu par savu valsti; ieguvumu valsts ekonomikā, darba vietas

Lai Latvijā vispār būtu tāda kategorija - zinātnieki. Šobrīd ar zinātni nodarbojas tikai apstētie fanātiķi - naktīš, brīvdienās, no pamatdarba brīvā laikā, jo finansējums neļauj izdzīvot. Drīz vien valsts atjēgsies, ka nav jau kam pasūtīt nepieciešamos pētījumus...

x

Iespēju īstenot sevi un pilnvērtīgi kalpot savai valstij un tautai.

Iespējams, neko.

Stabilu nākotnes redzējumu

Plašākas biznesa iespējas

Progresīvāku, spējīgāku sabiedrību, kas tic, ka mēs varam un turpina attīstīties

profesijas prestižu, stabilitāti, papildus motivāciju darbam, dzīves līmeņa paaugstināšanos saistībā ar sabiedrības labklājības celšanos

Labāku vidi saviem pēcnācējiem

Izglītotāku, attīstītāku sabiedrību

Valsts izsugsmi, un izglītotus un laimīgus cilvēkus

Apziņu, ka zinātne ir viens no valsts attīstības būtiskākajiem virzītājiem!

Es vienkārti pricātos par gudriem un veiksmīgiem cilvēkiem. Ir ļoti daudz pētījumu, tikai valsts jaunajiem zinātniekiem ļauj spērmus.

Pamatotu informāciju, argumentāciju, interpretāciju dažādu citu lēmumu pieņemšanā un īstenošanā - gan privātajā biznesā, gan publiskajā pārvaldē, gan iedzīvotāju dzīves kvalitātes uzlabošanā utt.!

Attiecīgi produktus, kas tiek radīti. Un kopēja valsts attīstība dažreiz ir grūti izmērāma personīgā līmenī.

Valsts ekonomisko izaugsmi

Perspektīvas nākotnei sev un saviem tuvākajiem.

Darba vietu

Iepnumu par mūsu valsti

Mūsdienīgāku pieeju dažādiem risinājumiem; straujāku tautsaimniecības attīstību

Lepnumu par nozari. Stāstītu labprāt ārvalstu viesiem par tiem. Attīstītos akadēmiskais korpus, Latvijas zinātnieki nebūtu prom no valsts attīstīt savus projektus.

"Veselīgākus" līdzcīvēkus.

Pārlicība par Latvijas iedzīvotāju spējām turēt pasaulē līmeni.

Darba vietu savā nozarē ar specialitātei atbilstošu algu.

Attīstītos Latvijas zinātnē, rastos iespēja dzīvot attīstītākā, labklājīgākā, drošākā valstī.

Būtu patīkamāk dzīvot ekonomiski un sociāli spēcīgākā valstī ar labākām nākotnes perspektīvām

Attīstītāku sabiedrību un sajūtu, ka Latvija var konkurēt starptautiskajā tirgū un zinātnē kā tādā.

Iespēju pielietot savas zināšanas informācijas tehnoloģiju tiesībās Latvijā, iespēju izglītot nākamās paaudzes, iesaistīšanos zinātnē Latvijā, nevis ārzemēs

Tīrāku enerģiju, ilgtspējīgāku vidi.

Augsti kvalificētus kolēģus nākotnē, Darba iespējas komercializējot zinātnieku tehnoloģijas,

Iespējas karjeras izaugsmei.

Iespējams, ka darbu vai iespēju attīstīt ar to saistītu biznesu.

Varētu paēst normāli

Ieguvējs būtu katrs Latvijas pilsonis

Veselīgu vidi, kurā strādāt valsts labklājībai.

Labāku vidi intelektuālā un, iespējams, arī sadzīves līmenī.

Zinātnes attīstība Latvijā veicinātu arī kopēju Latvijas izaugsmi gan stimulējot valsts ekonomiku, gan arī labvēlīgi atsaucoties uz Latvijas kultūru, identitātes apzināšanos un palīdzētu arī iezīmēt Latvijas nākotnes perspektīvas.

Es neļūtu, ka man personīgi ir bijis kāds liels ieguvums, kaut gan zinātnē es mīlu, un negribu strādāt nekur citur. Pašlaik pie mums Latvijā daudzi institūti nodarbojas gan ar zinātni gan ar studentu apmācību (augstākā izglītība), es jūtu labumu tieši no studentu apmācības, jo viņi kļūst speciālisti savā tautsaimniecības jomā. Zinātnē patreiz ir otrreizēja joma, jo jaunieši negrib palikt zinātnē mazu algu dēļ, un profesori par galveno ienākumu avotu uzskata tieši naudu, kuru saņem par lekciju pasniegšanu, zinātniskie projekti profesoriem ir tikai algas papildavots (atšķirībā no jauniešiem, kuri saņem pārsvarā algu no projektiem, nav projektu - nav algas).

Augstāku labklājību.

Drīzāk neko

Drošāku, pašpārlicinātāku vidi sev apkārtnē.

lielāku labklājību

Stabilitāti un atalgojumu, ko varētu regulāri ieguldīt savas kvalifikācijas celšanā.

Veiksmīgāku valsti

Iespējamus jaunus produktus un risinājumus

Tā kā Latvija ir maza un bez lieliem dabas resursiem, tad lielākais eksports ir tieši zināšanas, kuras varam radīt tikai izglītojot cilvēkus un attīstot zinātni. Tas savukārt novedīs pie ekonomikas izaugsmes, tajā pašā laikā

neiznīcinot atlikušos dabas resursus, ko varēsim mierīgi baudīt. Zinātnes attīstība arī novestu pie zinātnē balstītas lēmumu pieņemšanas - piešķirot naudu tām prioritātēm kur tiešām vajag, nevis par kurām cilvēki ir emocionālāki un skajāki. Principā - augstāku labklājības līmeni gan man gan līdzcilvēkiem. Personīgi arī saistu karjeras mērķus ar darbu zinātnē un izglītībā, bet zinātnes attīstība šajā jomā nav viennozīmīgs mans personīgais ieguvums, jo pieaugtu konkurence :)

Cerību uzlabot Latvijas ekonomisko stāvokli. Priecāšos par vispārēju labumu nevis individuālu.

Latvijas pastāvēšanu nākotnē, cilvēka un citu sugu pastāvēšanu nākotnē.

Latvijas zinātnē attīstoties, būtu iespēja izveidoties produktiem ar lielu pievienoto vērtību, no kā es netieši iegūtu, jo celtos nacionālais kopprodukts. Tiešā veidā man būtu iespēja iegūt darbu, kas man patīk, strādājot zinātnē.

Izglītotāku sabiedrību

perspektīvas

Mierīgu prātu. Kamēr cilvēki domā par problēmu risināšanu (kas ir tīri tikai un vienīgi sabiedrības interesēs), notiek pilnveidošanās un attīstība, tad attiecīgi arī valstī vajadzētu rasties kārtībai.

labāku veselības aprūpi

Visu.

Racionālāku un neatkarīgāku sabiedrību?!

Gandarījumu, lepnumu, labklājību

?

Spēcīgi zinātnieki ir gudri, intelligenti sabiedrības locekļi - sabiedrība kopumā kļūtu intelligentāka, uz augstāku pievienoto vērtību orientēta; zinātnieki būtu labāki pircēji jebkurā veikalā :-). Personīgi mani vienas zālvielas izstrāde slimībai, ar ko es neslimoju - neko nedot. Naudas izšķiešana ir neregulāra mazas naudiņas piešprīce zinātniskās darbības jomās, kur ir nepieciešamas milzu tehnoloģijas, piemēram, LU CFI - kā bija tā arī palika senilā līmenī.

Efektīvākus veidus kā dzīvot ilgtspējīgi, tādejādi saglabājot Latvijas sabiedrības kultūrai nozīmīgo saikni ar dabu.

Zināšanas, dažādas priekšrocības, atkarībā no kādas zinātnes jomas.

Iegūtu, ja tiktu mazināti sabiedrības aizspriedumi par zinātni, noteiktām zinātņu nozarēm. Iegūtu tad, ja valdība un parlaments sāktu ieklausīties zinātniekos; ja rīcībpolitikas tiktu balstītas zinātnisku pētījumu rezultātos.

Zinātnes attīstība ir cieši saistīta ar sabiedrības dzīves kvalitāti. Jo attīstītāka zinātne, jo spēcīgāka un konkurētspējīgāka ir valsts.

Lepnumu par savu valsti, iespēju karjeru veidot valsts/zinātnes sektorā nevis pajauties uz privātiem uzņēmumiem.

Loģiski domājošu, spriestspējīgu, labi situētu, spējīgu valsti.

Noteikti lepnumu, labāku, attīstītāku un intelligentāku klimatu pašā dzīvei, kā arī bērniem un nākotnes paaudzēm. Personīgi iegūtu prieku par tīru, ekoloģiski domājošu valsti, kurā zinātniskās inovācijas motivē dzīvot ilgtspējīgi, atbildīgi, intelligenti, aizraujoši. PS. Ieteikums anketai - pietrūkst vairāku izvēļu augstskolas nozarēm, jo esmu mācījies dažādās un arī pārstāvu dažādas nozares.

Pagaidām vien trūcīgu daļiņu. Gaidu to brīdi, kad Latvijai būs svarīga savas pagātnes apzināšanās. Arheoloģijai būs būt!

Nākotnes darba, izaugsmes iespējas un pienācīgu, cilvēcīgu atalgojumu savā iecerētajā nozarē.

Labāku sabiedrību un cilvēces zināšanu kopuma pieaugumu

Motivāciju turpināt darbu Latvijas labā un nemainīt sev interesējošu jomu pret tādu, kurā maksā.

Varēšu lepoties ar savu valsti.

Tirgū tiek virzīti kvalitatīvi, pārdomāti produkti, veselības aprūpe ir klīniskos pētījumos balstīta (piemēram, sekmīgu vēža ārstēšanas iespēju attīstība)

Sabiedrības kopējā inteliģence un iespējamā attīstība, ko piedāvā valsts ar prezīžu pētniecību.

vairāk zinātu, ko viņi dara.

Tas sniegtu ieguldījumu Latvijas kultūras, identitātes attīstība, kā arī labklājības nodrošināšanā.

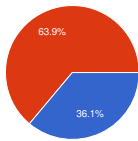
Zināšanas.

Ja neskaita lielāku lepnumu par savu valsti, noteikti arī lielākas iespējas pašam darbojoties zinātnē un arī labākus dzīvesapstākļus

tas nav svarīgi. ja iegūst valsts kopumā, iegūstu arī es

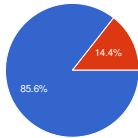
Other

## 12. Vai Jūsu profesionālā darbība ir saistīta ar zinātni?



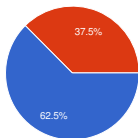
nē 225 36.1%  
jā 399 63.9%

## 13. Vai Jūs personīgi pazīstat kādu Latvijas zinātnieku(-nieci)?



jā 534 85.6%  
nē 90 14.4%

## 14. Jūsu dzimums



sieviete 389 62.5%  
vīrietis 233 37.5%

## 15. Cik Jums gadu?

30

26

35

32

27

23

25

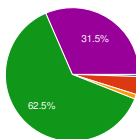
29

37

38

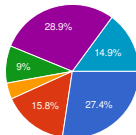
36  
28  
33  
34  
45  
47  
42  
31  
24  
40  
53  
22  
52  
59  
41  
50  
46  
39  
51  
43  
20  
44  
49  
60  
21  
58  
57  
67  
56  
48  
55  
68  
19  
62  
74  
54  
61  
70  
69  
75  
17  
64  
63  
66  
87  
E9  
79  
72  
86  
73  
77  
65  
20+  
daudz  
78  
50+

**16. Kāda ir Jūsu izglītība?**



pamata vai nepabeigta vidējā	<b>3</b>	0.5%
vidējā	<b>27</b>	4.4%
profesionālā vidējā/vidējā speciālā	<b>7</b>	1.1%
augstākā, bakalaura vai maģistra grāds	<b>387</b>	62.5%
zinātņu doktora grāds	<b>195</b>	31.5%

**17. Ja esat mācījies augstskolā, kurā nozarē?**

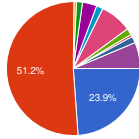


Inženierzinātne un tehnoloģija (kā būvniecība, ķīmijas inženierzinātne, materiālzinātne, medicīniskā inženierija, elektrotehnika, elektronika, vides inženierzinātne, biotehnoloģija, nanotehnoloģija, un citas inženierzinātne)	<b>96</b>	15.8%
Dabaszinātne (kā matemātika, datorzinātne, fizika, ķīmija, bioloģija, zemes un vides zinātne)	<b>167</b>	27.4%



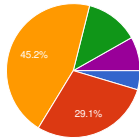
Medicīna un veselības zinātne (kā fundamentālā un lietišķā medicīna, sabiedrības veselība, medicīnas biotehnoloģijas)	24	3.9%
Lauksaimniecības zinātnes (kā lauksaimniecības, mežsaimniecības, zivsaimniecības, lopkopības, veterinārijas, lauksaimniecības biotehnoloģiju pētījumi)	55	9%
Sociālās zinātnes (kā psiholoģija, ekonomika, izglītības zinātnes, socioloģija, jurisprudences, politikas zinātne, sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija, mediju un komunikācijas pētījumi)	176	28.9%
Humanitārās zinātnes (kā vēsture, arheoloģija, valodniecība, literatūrzinātne, filozofija, mākslas zinātne)	91	14.9%

### 18. Kāda ir Jūsu pamatnodarbošanās?



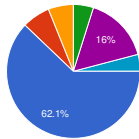
Augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs	147	23.9%
Speciālists, nestrādā fizisku darbu	315	51.2%
Strādnieks, strādā fizisku darbu	4	0.7%
Zemnieks (ir sava zemnieku saimniecība)	9	1.5%
Ir sava uzņēmums, individuālais darbs	21	3.4%
Pensionārs(-e)	10	1.6%
Skolēns, students	47	7.6%
Mājsaimniece(-ks), bērna kopšanas atvaļinājums	10	1.6%
Bezdarbnieks	3	0.5%
Uzņēmējs	10	1.6%
Skolotājs	39	6.3%

### 19. Lūdzu norādīt ( kaut vai aptuvenus) mēneša vidējos ienākumus uz vienu Jūsu ģimenes locekli pēdējo sešu mēnešu laikā (pēc nodokļu nomaksas), ņemot vērā visus ienākumus – algas, stipendijas, pabalstus, pensijas utt.?



līdz 200 eiro	28	4.6%
201 - 500 eiro	178	29.1%
501 - 1000 eiro	276	45.2%
1001 - 1500 eiro	79	12.9%
vairāk kā 1500 eiro	50	8.2%

### Jūsu dzīvesvieta ir:



Rīgā vai Pierīgā	330	62.1%
Vidzemē	36	6.8%
Kurzemē	32	6%
Latgalē	26	4.9%
Zemgalē	85	16%
ārpus Latvijas	22	4.1%

### Number of daily responses

