



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	2
KSK: Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj	3
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 22. 12. 2021, 10:09	
V púšti našiel zuby a kosti staré milióny rokov!	4
Tlač, Nový Čas - Východ, 23. 12. 2021	
Košický kraj zafinancuje šesť športových projektov	5
Online, teraz.sk, 22. 12. 2021, 10:50	
Venuje sa výskumu Parkinsonovej choroby. Prvé príznaky sa prejavajú v tráviacom trakte	6
Online, primar.sme.sk, 22. 12. 2021, 15:33	
Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj	10
Online, kosicednes.sk, 22. 12. 2021, 12:51	
KSK: Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj	11
Online, tasr.sk, 22. 12. 2021, 10:09	
Patológia digitálneho spoločenstva	12
Online, litcentrum.sk, 20. 12. 2021, 15:47	
Obyvatelia KSK vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj	14
Online, obecne-noviny.sk, 22. 12. 2021, 1:30	
Košičania sami rozhodovali do akých projektov kraj zainvestuje 100 tisíc, toto vybrali	15
Online, regiony.zoznam.sk, 22. 12. 2021, 0:00	
Univerzitné pracoviská	16
KSK: Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj	17
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 22. 12. 2021, 10:09	
Košický kraj zafinancuje šesť športových projektov	18
Online, teraz.sk, 22. 12. 2021, 10:50	
Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj	19
Online, kosicednes.sk, 22. 12. 2021, 12:51	
KSK: Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj	20
Online, tasr.sk, 22. 12. 2021, 10:09	
Obyvatelia KSK vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj	21
Online, obecne-noviny.sk, 22. 12. 2021, 1:30	
Košičania sami rozhodovali do akých projektov kraj zainvestuje 100 tisíc, toto vybrali	22
Online, regiony.zoznam.sk, 22. 12. 2021, 0:00	



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



KSK: Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj [📄](#)

📅 22. 12. 2021, 10:09, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Košice 22. decembra (TASR) – Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad KSK.

Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdelení takmer 100.000 eur.

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršňov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt. K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlistu KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo Slávia **UPJŠ** Košice. "Westernové jazdenie na ďalekom východe" si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Ižkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCo, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne.

"Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov," uviedol predseda KSK Rastislav Trnka.

hol lem

Autor: HOL



V púšti našiel zuby a kosti staré milióny rokov! [🔗](#)

📅 23. 12. 2021, Zdroj: **Nový Čas - Východ**, Strana: 9, Vydavateľ: **Nový čas, a.s.**, Autor: **Eva Eperješiová**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Ďalšie zdroje: **Nový Čas - Bratislava, Nový Čas - Stred, Nový Čas - Západ**
Dosah: 480 000 GRP: 10,67 OTS: 0,11 AVE: 10222 Eur

Slovenský Indiana Jones Martin Kunderát (52)

KOŠICE/TAŠKENT - Výprava hodná skutočného Indianu Jonesa! Známy paleontológ Martin Kunderát (52) uskutočnil na prelome septembra a októbra doteraz najväčšiu dinosaurologickú výpravu v histórii slovenských vedcov. Skoro tri týždne strávil s kolegami v lone uzbeckej púšte Kyzylkum. Neodradili ho ani 30-stupňové výkyvy počasia a odmenou boli stovky artefaktov, ktoré bude trpezlivo skúmať. Múzeum v Taškente už pre jeho nálezy vyčlenilo špeciálne miesto.

Paleontológ Martin Kunderát (52) objavil miesto posledného odpočinku pravekých živočíchov. Po ich stopách sa s podporou Agentúry na podporu výskumu a vývoja SR vybral do Uzbekistanu. „Miestom doteraz najväčšej dinosaurologickej expedície v histórii Slovenska bola centrálna časť púšte Kyzylkum. Za podporu ďakujem nášmu mimoriadnemu veľvyslancovi Jánovi Bórymu,“ vysvetľuje Kunderát. „Máme za úlohu vytvoriť prvú národnú reprezentatívnu vzorku pravekej fauny na území Uzbekistanu. Nálezy už majú miesto v novom špeciálnom múzeu v Taškente,“ pochválil sa.

Smelý vedec sa nenechal odradiť ani extrémnym výkyvom teplôt. So slovenskými a uzbeckými kolegami si priamo v púšti postavili jurtu, tradičný prístrešok miestnych. „Keď sme prišli, bolo horúco, až 33 stupňov. Po dvoch dňoch teplota vplyvom sibírskeho vetra klesla až na bod mrazu,“ spomína slovenský Indiana Jones na svoju výpravu s tým, že najbližšie mesto bolo vzdialené dve hodiny cesty. „Každý deň sme sa presúvali autami k nálezisku a ručne preosievali usadeniny. Našli sme ostatky rýb, plazov aj cicavcov, medzi nimi vyše 100 zubov dinosaurov a ďalších 100 zubov žralokov.

Žili tu pred 90 miliónmi rokov. Vtedy sa rodili základy súčasnej fauny,“ nadchýna sa Kunderát. Momentálne začína skúmať prvé artefakty, ktoré už dorazili do Košíc. Napriek tomu neotáľa a pracuje na príprave ďalších expedícií do Uzbekistanu, ktoré grantom podporila aj významná organizácia UNESCO.

Piesok z púšte ručne preosievali na sítach. Skameneliny hľadali v extrémnych podmienkach. Nadšený paleontológ Martin Kunderát (52) objavil aj takéto kusisko pravekej kosti.

Členovia slovenskej expedície

JURAJ ŠURKA (Ústav vied o Zemi SAV) RASTISLAV MILOVSKÝ (Ústav vied o Zemi SAV) DAMIEN MARTIN (**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**) MARTIN KUNDERÁT (**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**) MARIO OLŠAVSKÝ (Štátny geologický ústav Dionýza Štúra)

Autor: Autor: Eva Eperješiová | Foto: autorka, archív MK



Košický kraj zafinancuje šesť športových projektov [↗](#)

📅 22. 12. 2021, 10:50, Zdroj: [teraz.sk](#) [↗](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 48 050 GRP: 1,07 OTS: 0,01 AVE: 945 Eur

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením.

Košice 22. decembra (TASR) – Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad KSK.

Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdelení takmer 100.000 eur.

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršňov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt. K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlistu KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo Slávia **UPJŠ** Košice. "Westernové jazdenie na ďalekom východe" si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Ižkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCo, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne.

"Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov," uviedol predseda KSK Rastislav Trnka.

Autor: TASR



Venuje sa výskumu Parkinsonovej choroby. Prvé príznaky sa prejavujú v tráviacom trakte

22. 12. 2021, 15:33, Zdroj: primar.sme.sk, Vydavateľ: Petit Press, Autor: Denisa Koleničová, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 23 496 GRP: 0,52 OTS: 0,01 AVE: 867 Eur

Za svoj výskum získala ocenenie.

Projekt L'Oréal-UNESCO Pre ženy vo vede bol založený v Paríži v roku 1998. Jeho hlavnou úlohou je podporiť ženy, ktoré sa rozhodli pre vedeckú kariéru.

Od roku 2016 oceňuje organizácia každý rok dve úspešné vedkyne aj na Slovensku.

Jednou z tohtoročných ocenených je ALŽBETA KRÁLOVÁ TRANČÍKOVÁ z Biomedicínskeho centra Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Martine.

Venuje sa výskumu včasnej a presnej diagnostiky neurodegeneratívnych porúch.

Čo sa v rozhovore dozviete Aká bola jej cesta k vedeckej kariére Či je podľa nej ťažké robiť kvalitnú vedu na Slovensku a aký je hlavný rozdiel v porovnaní so zahraničnými laboratóriami, v ktorých pracovala Ako dlho sa venuje Parkinsonovej chorobe, a čo je hlavný problém pri jej diagnostike Ako by sa dala diagnostika Parkinsonovej choroby urýchliť Aké sú prvé príznaky tejto choroby, predtým než sa objavia pohybové prejavy Čo je podľa vedkyne na chorobe najdesivejšie

Ste jednou z dvoch slovenských vedkýň, ktoré získali tento rok ocenenie L'Oréal-UNESCO Pre ženy vo vede. Prekvapilo vás to?

Samozrejme, že ma to prekvapilo. Pri takýchto projektoch nemôžete nikdy vedieť, ako to dopadne.

Aká bola vaša cesta k vede a práci vedkyne?

U mňa to bolo jednoduché a priamočiare rozhodnutie. Mamina je lekárka, ktorá sa dlhé roky venovala genetike. Moja o šesť rokov staršia sestra vyštudovala biochémiu na Prírodovedeckej fakulte v Bratislave.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Neurochirurg: Z aktivity mozgu dokážeme prečítať slová, na ktoré myslíme, bez ich vyslovenia Čítajte

Šla som v jej šľapajach a tým, že bola o toľko staršia, často ma ešte ako stredoškolskú študentku brávala so sebou na univerzitu. Hneď, ako nastúpila na vysokú školu, začala som pracovať v rovnakom laboratóriu, kde si ona vtedy robila doktorát. Veľa vecí mi vysvetlila a naučila ma základy vedeckej práce.

Keď je vo vašej rodine takto zakorenené biomedicínske vzdelanie, je veda častou témou aj vašich domácich rozhovorov?

Často sme sa doma rozprávali o rôznych medicínskych problémoch. Neskôr, keď sestra začala robiť doktorát, tak sme sa rozprávali aj o vedeckých témach. Preto často hovorím, že mne sa moja kariéra jednoducho prihodila.

((piano))

Dvanásť rokov ste strávili v zahraničí. Ako vedkyňa ste pracovali v Rakúsku, Švajčiarsku alebo Belgicku. Je podľa vás ťažké robiť kvalitnú vedu na Slovensku?

Videla som plusy aj mínusy. Jednou zo zásadných vecí, ktorá je v zahraničí iná, než na Slovensku, je rýchlosť. Tým, že na každý typ komplexnejších a komplikovanejších analýz majú špecializované tímy, tak je spolupráca omnoho väčšia. Preto som veľmi vďačná aj za spolupráce, ktoré dnes máme.

Čokoľvek sme si v zahraničí vymysleli, tak kooperácia fungovala rýchlo. Nemuseli sme riešiť nič iné ako vedu. Mali sme laborantov, technikov, sekretárky. Na Slovensku vedci robia všetko sami.

Čo považujete pri vašej práci za najťažšie?

Na túto otázku nie je jednoduché odpovedať. Asi ako v každej práci, aj v mojej sú dni, keď sa veci daria a aj také, keď nevychádza všetko podľa plánu. A keďže vo výskume treba experimenty veľa krát opakovať, tak keď sa to nedarí, môže to byť do určitej miery frustrujúce. Každý, kto sa rozhodne pre vedeckú dráhu, by na to mal byť pripravený a počítať s tým.

S vedeckým povoláním sa často viažu aj dlhodobý stres a zvládanie frustrácie. Máte nejaké tipy, ako by ich mal vedec zvládať ľahšie?

Je to väčšinou riešim tak, že pracujem na viacerých projektoch súčasne. Ak nejaká časť nejde, tak si poviem dobre, asi si od toho potrebujem na chvíľu oddýchnuť, a sústredím sa inú časť výskumu alebo rovno na druhý projekt. K tomu pôvodnému sa potom vrátim o týždeň alebo dva.



Je teda lepšie rozdeliť si energiu i koncentráciu na viacero projektov?

Alžbeta Kráľová Trančíková pôsobí v Biomedicínskom centre Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Martine výskumu Parkinsonovej choroby sa venuje už od roku 2010 venuje sa najmä skúmaniu včasnej a presnej diagnostiky neurodegeneratívnych porúch

Áno, je to tak lepšie. Je dôležité pracovať na viacerých projektoch naraz. Ak budete robiť stále dookola s tými istými metódami, nebude vás to baviť. Je lepšie to prestriedať, aby si človek prevetral hlavu.

Rozvrhnutie času a postupov v práci je veľmi dôležité. Vie to každý, kto sa už dlhšie venuje výskumu.

Okrem toho, našu prácu ozvlášťuje to, že robíme základný výskum - na bunkových a zvieracích modeloch, ale spolupracujeme sa s klinickými pracoviskami, čím máme prístup aj k vzorkám od pacientov. Takže našu pozornosť rozdeľujeme viacerými smermi.

Ocenenie ste získali za výskum včasnej a presnej diagnózy neurodegeneratívnych porúch. Ako dlho sa venujete tejto oblasti?

Od roku 2010 sa venujem výhradne Parkinsonovej chorobe. Vo výskume sa snažíme zistiť, ako by sa dali pacienti s Parkinsonovou chorobou diagnostikovať už v skorých štádiách. Pri väčšine neurodegeneratívnych ochorení je problémom to, že diagnostika prichádza príliš neskoro.

Napríklad, pri Parkinsonovej chorobe sa vie, že postihuje určité časti mozgu. Počas progresie rozvoja ochorenia umierajú určité typy neurónov a pacienti majú motorické problémy ako sú napríklad pokojový tras, stuhnutosť, zlá koordinácia pohybov a ďalšie. .

Podľa odbornej literatúry sa však začína Parkinsonova choroba už desať až dvadsať rokov predtým, než sa objavia prvé pohybové príznaky.

Z toho vyplýva, že pacientov zachytávame veľmi neskoro. Problémom je, ako ich máme v skorých štádiách presne diagnostikovať a či dokážeme nastaviť takú terapiu, ktorá by zabránila odumieraniu neurónov v mozgu.

Parkinsonova choroba je spájaná s vyšším vekom. Aký je vekový priemer, kedy sa začnú prejavovať prvé príznaky?

U väčšiny ľudí je to okolo šesťdesiateho roka. Pri určitých genetických formách sa vyskytuje aj v skoršom období. Ale vo väčšine prípadov začnú mať pacienti pohybové prejavy v šesťdesiatke alebo šesťdesiatpäťke.

Ak hovoríme, že Parkinsonova choroba sa začína už desať až pätnásť rokov predtým, než sa tieto príznaky objavia, môžeme povedať, že veľmi skoré štádia sú približne v päťdesiatke.

Alžbeta Kráľová Trančíková sa venuje výskumu včasnej a presnej diagnostiky neurodegeneratívnych porúch. (zdroj: Agentúra Null)

Podľa akých príznakov, mimo pohybových prejavov, by mohli lekári a pacienti zistiť, že sa u nich pravdepodobne začína Parkinsonova choroba?

Vo veľmi skorých štádiách, choroba postihuje najmä tráviaci trakt. Symptómy sú v tomto období veľmi nešpecifické.

Môže to byť napríklad zápcha alebo problémy s trávením. Tieto príznaky však nemôžu žiadneho pacienta naviesť k tomu, že by mohol mať Parkinsonovu chorobu.

Práve to je jeden z cieľov nášho výskumu. Snažíme sa nájsť diagnostickú metódu, vďaka ktorej by sme vedeli ochorenie odhaliť dostatočne včas.

Prečo je problém nájsť diagnostickú metódu, podľa ktorej by vedeli lekári včasne diagnostikovať Parkinsonovu chorobu?

Príznaky sú nešpecifické, známe biomarkery Parkinsonovej choroby, podľa ktorých by sme sa u pacienta mohli orientovať, sú veľmi podobné s inými neurodegeneratívnymi ochoreniami.

Aj s Alzheimerovou chorobou alebo multisystémovou atrofiou, čo je zriedkavé ochorenie, ktoré postihuje fungovanie viacerých systémov mozgu.

V počiatočných štádiách majú tieto ochorenia veľmi podobné klinické príznaky s čím súvisí mylná diagnostika približne až u 30 percent pacientov.

Klinicky vieme tieto ochorenia rozlíšiť až v neskoršom štádiu. Preto prvým, a veľmi dôležitým krokom pri všetkých neurodegeneratívnych ochoreniach, je ich včasná diagnostika.



Na to však potrebujeme veľmi citlivú a veľmi špecifickú metodiku. Nesmieme zabúdať aj na to, že daný postup by mal byť čo najmenej invazívny pre pacienta.

Je možné napríklad analyzovať mikrobiopsie z tráviaceho traktu, ale nemôžete každému pacientovi, ktorý začne trpieť zápchou, robiť takýto invazívny zákrok, aby sme získali vzorky na ďalšiu analýzu.

Preto sa snažíme sa nájsť biomarker, ktorý by sa nachádzal napríklad v krvi alebo v inom dostupnom biologickom materiáli.

Aké ťažké je nájsť spoľahlivý biomarker?

Je to veľmi ťažké. Spôsobov, ako ich nájsť, je viacero. Ale vždy je to veľmi ťažké.

Aký máte postup, keď ho hľadáte pri Parkinsonovej chorobe?

Pri Parkinsonovej chorobe dochádza k agregácii proteínov a vznikajú takzvané Lewyho telieska. Agregované proteíny sa hromadia v neurónoch, zhlukujú sa a práve ich prítomnosť je považovaná za najzákladnejší histologický znak, že pacient má Parkinsonovu chorobu.

Neskôr tieto neuróny, v ktorých sa proteíny nahromadia, zomierajú. V Lewyho telieskach je najviac zastúpený proteín, ktorý sa nazýva Alfa-synkleín.

V našom projekte sa sústreďujeme práve na Alfa-synkleín ako vhodný biomarker včasnej diagnostiky Parkinsonovej choroby. Faktorov však môže byť mnoho.

Vedeli by ste opísať, ako takýto výskum vyzerá?

Samotný výskum má viacero krokov. Začíname experimentmi na bunkových kultúrach, pokračujeme na zvieracom modeli - väčšinou na myšiach. Keď to všetko dobre dopadne, začneme analyzovať ľudské vzorky.

Na jednej strane je problém nájsť biomarker, avšak komplikované je určiť aj odkiaľ budeme pacientovi odoberať vzorky. Či mu zoberieme krv alebo mu urobíme biopsiu.

A tretia vec je výber metodiky. Lebo tých je veľa a každá má výhody aj nevýhody. Vývoj citlivých a špecifických metódik si vyžaduje veľmi veľa vedeckého úsilia.

Odkiaľ získavate ľudské vzorky?

Máme úžasné spolupráce, jednak s klinickými pracoviskami - s Neurologickou klinikou **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, s tímom pani profesorky Gdovinovej a docentom Škovránkom.

Vďaka tejto spolupráci máme prístup k vzorkám od pacientov v rôznych štádiách ochorenia, alebo aj od pacientov s príbuznými neurodegeneratívnymi ochoreniami.

Vieme teda na rôznych vzorkách otestovať, či by práve Alfa-synkleín bol vhodným biomarkerom.

Súvisiaci článok Súvisiaci článokSkúma nádory semenníkov: Pre mužov je to intímna partia, často sa hanbia ísť k lekárovi Čítajte

Významné sú však aj naše ďalšie spolupráce - napríklad s Neuroimunologickým ústavom Slovenskej akadémie vied, kde momentálne tiež pracujem.

Neuroimunologický ústav má bohaté skúsenosti v oblasti výskumu Alzheimerovej choroby.

Je veľmi dôležité, aby na projektoch pracovali ľudia z rôznych odborov, pracovísk a s rôznymi skúsenosťami.

V akej fáze výskumu sa nachádzate?

Metodiky, ktoré sa nám zdajú vhodné, sme si overili na zvieracích modeloch. Aktuálne sme v štádiu, že začíname s analýzou vzoriek od pacientov. Teraz príde najväčšie prekvapenie, či to, čo sme vymysleli bude alebo nebude fungovať.

Určite máte o Parkinsonovej chorobe načítaných mnoho odborných publikácií. Čo je pre vás na tej chorobe najdesivejšie?

Myslím, že pri Parkinsonovej chorobe musí byť pre pacientov veľmi náročné to, že si uvedomujú, čo sa deje.

Majú zlú koordináciu pohybov a neskôr u nich dochádza k takzvanému zamrznutiu. Môže sa stať, že pôjdu cez prechod pre chodcov a zrazu zastanú, pretože sa nebudú môcť pohnúť.



Zároveň si však uvedomujú, kde sú a že to je nebezpečné. A to musí byť hrozná. Vedomosť, že niečo nedokážu urobiť alebo niečo nedokážu ovládať.

Autor: Denisa Koleničová



Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj [↗](#)

📅 22. 12. 2021, 12:51, Zdroj: kosicednes.sk [↗](#), Autor: Martina Lončeková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 16 021 GRP: 0,36 OTS: 0,00 AVE: 745 Eur

Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad KSK.

Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdolí takmer 100.000 eur.

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršňov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt.

K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlišku KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo Slávia **UPJŠ** Košice. „Westernové jazdenie na ďalekom východe“ si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Ižkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCO, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne.

„ Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov,“ uviedol predseda KSK Rastislav Trnka.

Zdroj: (TASR, hol lem)

Autor: Martina Lončeková



KSK: Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj [📄](#)

📅 22. 12. 2021, 10:09, Zdroj: tasr.sk [📄](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 4 842 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 471 Eur

Košice 22. decembra (TASR) – Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad KSK. Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdelení takmer 100.000 eur. Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt. K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlsku KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo Slávia **UPJŠ** Košice. "Westernové jazdenie na ďalekom východe" si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Ižkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCo, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne. "Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov," uviedol predseda KSK Rastislav Trnka. hol lem

Autor: TASR



Patológia digitálneho spoločenstva [🔗](#)

📅 20. 12. 2021, 15:47, Zdroj: litcentrum.sk [🔗](#), Autor: Eva Dědečková, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 347 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 113 Eur

James Bridle: Temný novovek. Technológie a koniec budúcnosti

Preklad: Matej Laš

Banská Bystrica: Literárna bašta, 2021

„Vštepili nám vieru, že počítače vytvárajú jasnejší a efektívnejší svet, že redukujú zložité problémy, produkujú lepšie riešenia našich problémov a rozširujú pole našej pôsobnosti pri nakladaní s rozrastajúcou sa sférou skúseností. Čo ak to vôbec nie je pravda?“

Ak by ste na knižnom trhu hľadali knihu, ktorá vám zrozumiteľnou rečou dokáže sprístupniť realistický obraz technológií a ich moci vo vzťahu k svetu v globále, ale aj v rámci našej každodennosti, rozhodne treba siahnuť po Temnom novoveku. Táto kniha je priam nabitá otriaskajúcimi postrehmi, ktoré možno tesať do skaly našej prítomnosti. Vytrhne vás z domnienky o tom, že ide o hrozby „ďalekej budúcnosti“. Nie, deje sa to dnes a všade...

Mohlo by sa zdať, že pôjde o ďalšiu moralizujúcu knihu, ktorá ponúka spasiteľské riešenie v podobe návratu späť do jaskýň. James Bridle, sám umelec, technolog a publicista, je však dostatočne bystrý na to, aby si jasne uvedomoval, že bez technológií je život ľudstva už viac-menej nemožný. Čo však v tejto novej existenciálnej situácii možné je, to je snaha a schopnosť uvedomovať si, že otázka technológií je fakticky otázkou povahy súčasnej moci. Solidarita a prežitie v temnom novoveku sú podľa autora možné len vtedy, ak si uvedomíme, že nie je možné porozumieť všetkému. Banálna myšlienka, povieť si, ale uvažujme o tom, aké množstvo „zaručených“ informácií a aplikácií riešiacich akýkoľvek problém nás obklopuje... Ich úlohou je ukázať nám a presvedčiť nás, že všetko je riešiteľné na pár kliknutí, že všetkému možno napokon plne porozumieť, len treba dostatok vhodných informácií. Tieto (a mnohé ďalšie) neviditeľné princípy sú vodou na mlyn nielen rôznym konšpiračným teóriám, ktoré lenivým (a hlavne vystrašeným) mozgom poskytujú jasné, instantné vysvetlenie toho, ako sa veci majú, navyše s nemenej významným pocitom spolupatričnosti prostredníctvom sociálnych sietí. Využívaním aplikácií bezmyšlienkovite poskytujeme o sebe množstvo informácií, ktoré obrovské korporátne firmy dokážu využiť nielen pri svojich marketingových stratégiách. No aj keď si sieť už odmyslíť nedokážeme, môžeme vnímať aj to, na čo sama poukazuje. Práve na to treba naše prosté inštrumentálne porozumenie technológiám doplniť o poznanie ich dejinného kontextu a bezprecedentných dôsledkov, ktoré so sebou prinášajú. Naučili sme sa technológie inštrumentálne používať, teraz je čas prebudiť sa z naivných predstáv o ich hodnotovej neutralite a pri ich využívaní začať konečne premýšľať kritickejšie. Napokon, to je úloha, ktorú moderná spoločnosť spokojne preskočila.

Veľký brat a nové náboženstvo

Autor sa snaží prostredníctvom metafory oblaku (cloud) zmapovať vývoj moderného výpočtového myslenia, pričom odhaľuje zaujímavé dejinné kontexty a prepojenia či medzi počasím a túžbou po jeho ovládnutí, alebo medzi takzvanými humánnymi zámermi a výpočtami simulácií výbuchu vodíkovej bomby, odohrávajúcimi sa vo výklade bývalého newyorského obuvníctva. Neraz čitateľa prepadne zmes pocitov absurdity, hnevu i fascinácie.

Komplexnosť fenoménu technológií je taká závratná, že niet žiadneho miesta na tvári Zeme, ktoré by ním nebolo zasiahnuté. Dokonca aj – a hlavne – psychika človeka je fatálne ovplyvnená. Sme náchylní automaticky vygenerovanú informáciu považovať za pravdivú, jasnú a priamočiaru a zbaviť sa tak akýchkoľvek pochybností. Zároveň sa však zbavujeme aj samotnej slobody rozhodovať sa. Čo je však nebezpečnejšie, toto automatizačné skreslenie formuje náš vzťah k svetu tak, aby sme ho automaticky vygenerovaným informáciám prispôbovali. A to až do bodu, keď nedokážeme rozlíšiť realitu od modelu sveta. Predpokladáme, že automatizované stroje a ich výpočty sú neomylnnejšie, pretože sú zbavené emocionality a psychologického balastu. Tento typ „prodigitálnych“ predsudkov je základným článkom našej náboženskej viery v stroje, ktorá technologickým a finančným gigantom pomáha budovať budúcnosť vyhovujúcu konkrétnym mocenským záujmom. Autor sa vôbec neostýcha osvetliť kauzy a prepojenia či princípy fungovania tých najpopulárnejších internetových platforiem, ako sú Google, Facebook, YouTube, Netflix a ďalších. Tieto spoločnosti „majú taký detailný prehľad o podvedomí divákov, že bývalé režimy by mohli len závidieť.“ (s. 165)

Svet vo vlečnej sieti algoritmov

Nie sú to len abstraktné problémy, naopak, neviditeľná sieť je hlboko zažratá aj do rovnako neviditeľnej klímy. Environmentálna kríza je prelúdiom k temnému novoveku. Ani tu nemá čitateľ šancu vydýchnuť si od miestami šokujúcich údajov. Človeku tu napadne myšlienka, či naša technologická vyspelosť nie je rafinovaným štádiom samoregulačného procesu darwinovskej evolúcie: „Atmosféra sa viditeľne plní oxidom uhličitým, ten zohrieva planétu a negatívne sa prejavuje na našej inteligencii.“ (s. 241)

Pri tejto sonde do doby neustálych technologických zmien autor neobchádza ani problém vedy, ktorá sa dostáva pod ekonomický tlak korporátov. Navyše, Bridle je vskutku veľmi statočný a poukáže jasne na to, že spoločensko-politický rámec podpory vedeckého výskumu ústi do produkcie bezprecedentnej ekonomickej moci a výlučného poznania pre firmy zo Silicon Valley.



Aby sme si uvedomili realnosť neviditeľnej siete a banálny šat, ktorý pred nami na verejnosti nosí, vydal sa autor aj do terénu, aby zmapoval odraz patológie v globalizovanom digitálnom spoločenstve: nárast počtu parabolických antén pre mikrovlnný prenos, ktoré umožňujú napríklad vysokofrekvenčné obchodovanie, „záhadné“ správanie sa algoritmov na burzách, software ako zbraň, nové druhy terorizmu s globálnym dosahom, neurónové siete súkromných spoločností, ktoré predvídajú naše emocionálne reakcie. Samostatnou kapitolou na uvažovanie sú spravodajské agentúry a ich utajovaný technologický žargón, ktorý na počkanie rozleptáva občianske, ale aj ľudské práva všeobecne. To sú len črepiny zo sveta, v ktorom žijeme a ani si to plne neuvedomujeme. Skrytosť samotných technologických systémov je jedným z kľúčov prehlbujúcej sa sociálnej nerovnosti, v rámci ktorej sa dnes dostávame na úroveň 19. storočia. Automatizácia a robotizácia postupne zvyšujú útlak ľudských pracovníkov, ktorí sú potrební, kým ostávajú lacnejší než stroje. Všetkého do času.

Čistokrvný existenciálny otras

Bridlova kniha je budiček, ktorý nám pripomína, že v istom zmysle sme zbytočne spoluvinní, lebo podliehame výpočtovej logike, nepremýšľame a hlavne nekonáme racionálne v danej, potrebnej chvíli. Je to bludný kruh, pretože táto logika povoľuje konanie len za podmienok dostatočných dôkazov (ktoré sú vzhľadom na kvantá rôznych, manipuláciám prístupných informácií nemožné). Všetko je osvetlené, ale nič nevidíme. Výpočtová logika nás zahľucuje informáciami, ale aj falošným pocitom bezpečia. Naše agentstvo sa neustále znižuje. Rezignujeme frustrovaní a paranoidní.

Autor sa v závere snaží zachovať povzbudivý tón a sugestívne ubezpečuje, presviedča, že nie sme bezmocní. Lenže, pravdupovediac, čitateľ po jeho vskutku bravúrnom kriticko-analytickom výkone na predchádzajúcich 300 stranách asi sotva pocíti motivujúcu útechu. Skôr to bude údes, zhrozenie a čistokrvný existenciálny otras... Ale niečím sa predsa začať musí. A mali by sme dať na radu F. Kafku, ktorý už dávno vo svojom diele neopakovateľne zachytil „šifry“ automatizovaných systémov, keď odporúčal čítať práve takéto knihy – knihy, ktoré nás prebúdzajú ranou päšťou do lebky.

Eva Dědečková (1988)

Filozofka a publicistka. Vyštudovala filozofiu a dejiny filozofie na **UPJŠ** v Košiciach a na Univerzite Karlovej v Prahe. Pôsobí ako vedecká pracovníka na Filozofickom ústave SAV v Bratislave. Venuje sa fenomenológii, prednostne kozmologickej filozofii výchovy Eugena Finka a Friedricha Nietzscheho.

James Bridle. Foto: wikimedia

Nezabudni sa podeliť s ostatnými čitateľmi

Autor: Eva Dědečková



Obyvatelia KSK vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj [☑](#)

📅 22. 12. 2021, 1:30, Zdroj: obecne-noviny.sk [☑](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 201 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 71 Eur

Ilustračná snímka.

Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad KSK.

Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdelí takmer 100 000 eur.

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršňov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt. K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlisku KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo Slávia **UPJŠ** Košice. "Westernové jazdenie na ďalekom východe" si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Ižkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCo, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne.

"Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov," uviedol predseda KSK Rastislav Trnka.

Autor: (tasr)

Autor: TASR



Košičania sami rozhodovali do akých projektov kraj zainvestuje 100 tisíc, toto vybrali [☑](#)

☑ 22. 12. 2021, 0:00, Zdroj: kosice.zoznam.sk [☑](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 20 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

TASR 22.12.2021 15:00 Pridajte komentár

Župan Košického kraja Rastislav Trnka. Zdroj: TASR

KOŠICE – Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad Košického samosprávneho kraja.

Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdolí takmer 100 tisíc eur.

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršňov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt. K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlišku KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo Slávia **UPJŠ** Košice. “Westernové jazdenie na ďalekom východe” si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Ižkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCo, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne.

“Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov,” uviedol predseda Košického samosprávneho kraja Rastislav Trnka.



Univerzitné pracoviská



KSK: Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj [📄](#)

📅 22. 12. 2021, 10:09, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzitné pracoviská**, Kľúčové slová: **Slávia UPJŠ**

Košice 22. decembra (TASR) – Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad KSK.

Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdelení takmer 100.000 eur.

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršňov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt. K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlišku KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo **Slávia UPJŠ** Košice. "Westernové jazdenie na ďalekom východe" si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Ižkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCo, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne.

"Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov," uviedol predseda KSK Rastislav Trnka.

hol lem

Autor: HOL



Košický kraj zafinancuje šesť športových projektov [↗](#)

📅 22. 12. 2021, 10:50, Zdroj: [teraz.sk](#) [↗](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: Slávia UPJŠ

Dosah: 48 050 GRP: 1,07 OTS: 0,01 AVE: 945 Eur

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením.

Košice 22. decembra (TASR) – Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad KSK.

Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdolí takmer 100.000 eur.

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršňov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt. K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlišku KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo **Slávia UPJŠ** Košice. "Westernové jazdenie na ďalekom východe" si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Ižkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCo, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne.

"Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov," uviedol predseda KSK Rastislav Trnka.

Autor: TASR



Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj [↗](#)

📅 22. 12. 2021, 12:51, Zdroj: [kosicednes.sk](https://www.kosicednes.sk) [↗](#), Autor: Martina Lončeková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: Slávia UPJŠ
Dosah: 16 021 GRP: 0,36 OTS: 0,00 AVE: 745 Eur

Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad KSK.

Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdelení takmer 100.000 eur.

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršňov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt.

K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlisku KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo **Slávia UPJŠ** Košice. „Westernové jazdenie na ďalekom východe“ si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Ižkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCo, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne.

„ Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov,“ uviedol predseda KSK Rastislav Trnka.

Zdroj: (TASR, hol lem)

Autor: Martina Lončeková



KSK: Obyvatelia vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj [📄](#)

📅 22. 12. 2021, 10:09, Zdroj: tasr.sk [📄](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: Slávia UPJŠ

Dosah: 4 842 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 471 Eur

Košice 22. decembra (TASR) – Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad KSK. Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdolí takmer 100.000 eur. Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt. K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlsku KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo **Slávia UPJŠ** Košice. "Westernové jazdenie na ďalekom východe" si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Ižkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCo, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne. "Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov," uviedol predseda KSK Rastislav Trnka. hol lem

Autor: TASR



Obyvatelia KSK vybrali šesť športových projektov, ktoré zafinancuje kraj 📄

📅 22. 12. 2021, 1:30, Zdroj: obecne-noviny.sk 📄, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: Slávia UPJŠ

Dosah: 201 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 71 Eur

Ilustračná snímka.

Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad KSK.

Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdelení takmer 100 000 eur.

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre dážďovníkov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršňov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt. K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlišku KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo **Slávia UPJŠ** Košice. "Westernové jazdenie na ďalekom východe" si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Lžkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCo, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne.

"Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov," uviedol predseda KSK Rastislav Trnka.

Autor: (tasr)

Autor: TASR



Košičania sami rozhodovali do akých projektov kraj zainvestuje 100 tisíc, toto vybrali [☑](#)

📅 22. 12. 2021, 0:00, Zdroj: kosice.zoznam.sk [☑](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: Slávia UPJŠ

Dosah: 20 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

TASR 22.12.2021 15:00 Pridajte komentár

Župan Košického kraja Rastislav Trnka. Zdroj: TASR

KOŠICE – Pilotný ročník participatívneho rozpočtu Košického samosprávneho kraja pozná víťazné projekty. V budúcom roku sa bude realizovať spolu šesť projektov športovej infraštruktúry, ktoré hlasovaním vybrali obyvatelia kraja. Informoval o tom Úrad Košického samosprávneho kraja.

Hlasovanie sa konalo od 6. do 20. decembra online formou, pričom jeden hlasujúci odovzdal hlas až trom z celkovo desiatich projektov. Peniaze z rozpočtu kraja poputujú tým žiadateľom, ktorých projekty získali najvyšší počet hlasov. Do hlasovania sa zapojilo viac ako 6000 obyvateľov, kraj na tento účel prerozdelení takmer 100 tisíc eur.

Najväčšiu podporu získal projekt Športového klubu Zemplín Michalovce – oddielu Judo na modernizáciu posilňovne pre džudistov, kde budú športovci trénovať s novým zariadením. Futbalový klub Spišská Nová Ves uspel s projektom Tráva namiesto starej škvary, v rámci ktorého v areáli futbalového štadióna vzniknú ďalšie tréningové plochy. V košickej Aréne Sršňov v niektorých šatniach pribudne nová vzduchotechnika. Rožňavčania uspeli s projektom Mesto v pohybe, ktorý je zameraný na rekonštrukciu športového areálu kúpaliska a dopravného ihriska. Obnovou prejde minigolfové ihrisko a tenisový kurt. K rekonštrukcii sociálnych zariadení dôjde v priestoroch výmenníkovej stanice na košickom Sídlisku KVP, kde sídli klub Koryo taekwondo **Slávia UPJŠ** Košice. “Westernové jazdenie na ďalekom východe” si budú môcť užiť nielen obyvatelia obce Ižkovce na Zemplíne. Predkladateľ Agro DiSCo, s. r. o., môže počítať s rekonštrukciou, modernizáciou a výstavbou nových dielov k jazdeckej aréne.

“Obyvatelia najlepšie vedia, čo ich obec alebo mesto potrebuje. Participatívny rozpočet sme spustili prvýkrát v histórii kraja práve s cieľom podporiť požiadavky samotných obyvateľov,” uviedol predseda Košického samosprávneho kraja Rastislav Trnka.