



<b>Pellegriniho blaf v Smere prekukli hned' v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce</b> . . . . .	2
Online, finreport.sk, 18. 10. 2023, 0:00	
<b>Pellegrini vstupom do vlády so Smerom zahodil esenciálne jadro Hlasu, podľa politológa to môže byť zničujúce</b> . . . . .	3
Online, sita.sk, 18. 10. 2023, 12:02	
<b>Pellegriniho blaf v Smere prekukli hned' v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce</b> . . . . .	4
Online, sionline.sk, 18. 10. 2023, 12:56	
<b>Pellegriniho blaf v Smere prekukli hned' v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce</b> . . . . .	5
Online, parlamentnelisty.sk, 18. 10. 2023, 13:00	
<b>Ocenenie ESET Science Award v kategórii Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov získal Košičan Matej Baláž</b> . . . . .	6
Online, tyzden.sk, 18. 10. 2023, 13:29	
<b>Je možné použiť metódy OSINT-u pri podozrení, že sme dostali podvodný email?</b> . . . . .	8
Online, preventista.sk, 18. 10. 2023, 13:35	
<b>Pellegriniho blaf v Smere prekukli hned' v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce - - Agentúrne správy</b> . . . . .	9
Online, bratislavaden.sk, 18. 10. 2023, 14:35	
<b>Pellegrini vstupom do vlády so Smerom zahodil esenciálne jadro Hlasu, podľa politológa to môže byť zničujúce</b> . . . . .	10
Online, akcnezeny.sk, 18. 10. 2023, 14:35	
<b>Pellegrini vstupom do vlády so Smerom zahodil esenciálne jadro Hlasu, podľa politológa to môže byť zničujúce</b> . . . . .	11
Online, 24hod.sk, 18. 10. 2023, 15:01	
<b>Pellegriniho blaf v Smere prekukli hned' v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce</b> . . . . .	12
Online, spisiakoviny.eu, 18. 10. 2023, 15:15	



## Pellegriniho blaf v Smere prekukli hneď v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce [🔗](#)

📅 18. 10. 2023, 0:00, Zdroj: [finreport.sk](#) [🔗](#), Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: **3 082 GRP**, **0,07 OTS**, **0,00 AVE**, **363 EUR**

18.10.2023 (SITA.sk) - Vládnutie so stranou Smer-sociálna demokracia (Smer-SD) môže byť pre Hlas-SD zničujúce, myslí si politológ Gabriel Eštok z Katedry politológie Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Ako uviedol pre agentúru SITA, vstupom do vlády so Smerom Peter Pellegrini zahodil esenciálne jadro, na ktorom Hlas vznikol a strana môže stratiť dôvody na existenciu.

Malé šance na realizáciu kultúrnejšej politiky

Úsilie o realizáciu čistejšej, kultúrnejšej, hodnotovo európskej sociálno-demokratickej politiky bude mať podľa Eštoka vo vláde so Smerom a Slovenskou národnou stranou (SNS) malé šance na realizáciu.

„Navyše nás skúsenosť učí, že vláda zo Smerom znamená pre jeho koalíčných partnerov stratu podpory. Nič nenasvedčuje, že by to teraz malo byť inak,“ vraví politológ.

Vstup Hlasu do vládnej koalície

Spočiatku sa podľa Eštoka javil vstup Hlasu do vládnej koalície zostavovanej Smerom ako racionálny a logický.

Politológ je ale toho názoru, že ak by Pellegrini rokoval s hnutím Progresívne Slovensko a stranami okolo neho (Sloboda a Solidarita a Kresťanskodemokratické hnutie - pozn. SITA), mohol si vytvoriť silnejšiu vyjednávaciu pozíciu, než mu dávali jeho volebné výsledky.

„Túto možnosť však využil iba čiastočne. Jeho blaf v Smere 'prekukli' hneď v zárodku,“ hovorí Eštok.

Autor: FinReport.sk



## Pellegrini vstupom do vlády so Smerom zahodil esenciálne jadro Hlasu, podľa politológa to môže byť zničujúce [🔗](#)

📅 18. 10. 2023, 12:02, Zdroj: [sita.sk](https://sita.sk) [🔗](#), Vydavateľ: SITA Slovenská tlačová agentúra a.s., Autor: SITA, Katarína

Lörincová, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 141 753 GRP: 3,15 OTS: 0,03 AVE: 1687 EUR

Komix

Používate zastaralý prehliadač, stránka sa Vám nemusí zobrazíť správne. Odporúčame stiahnuť nový prehliadač tu.

Pellegriniho blaf v Smere prekukli hneď v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce

18. 10. 2023

Slovensko Politika Politika z lokality Slovensko

Sprava: Predseda strany HLAS-SD Peter Pellegrini, predseda strany SMER-SSD Robert Fico počas brífingu po slávnostnom akte podpísania Memoranda o porozumení za účasti predsedov strán SMER - slovenská sociálna demokracia (SMER-SSD), Hlas - sociálna demokracia (HLAS-SD) a Slovenská národná strana (SNS) v starej budove Národnej rady SR v Bratislave, 11. október 2023.  
Foto: SITA/Diana Černak

Tento článok pre vás načítala AI.

Katarína Lörincová

Vládnutie so stranou Smer-sociálna demokracia (Smer-SD) môže byť pre Hlas-SD zničujúce, myslí si politológ Gabriel Eštok z Katedry politológie Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Ako uviedol pre agentúru SITA, vstupom do vlády so Smerom Peter Pellegrini zahodil esenciálne jadro, na ktorom Hlas vznikol a strana môže stratiť dôvody na existenciu.

Malé šance na realizáciu kultúrnejšej politiky

Úsilie o realizáciu čistejšej, kultúrnejšej, hodnotovo európskej sociálno-demokratickej politiky bude mať podľa Eštoka vo vláde so Smerom a Slovenskou národnou stranou (SNS) malé šance na realizáciu.

Prihláste sa, ak už máte predplatné

Ďalšie k téme

Máte tip na článok? Napíšte nám TU

Najčítanejšie

Autor: SITA, Katarína Lörincová



## Pellegriniho blaf v Smere prekukli hneď v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce

18. 10. 2023, 12:56, Zdroj: [sionline.sk](https://sionline.sk), Autor: SITA, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
Dosah: 469 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 134 EUR

Spočiatku sa podľa Eštoka javil vstup Hlasu do vládnej koalície zostavovanej Smerom ako racionálny a logický.

18.10.2023 (SITA.sk) – Vládnutie so stranou Smer-sociálna demokracia (Smer-SD) môže byť pre Hlas-SD zničujúce, myslí si politológ Gabriel Eštok z Katedry politológie Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Ako uviedol pre agentúru SITA, vstupom do vlády so Smerom Peter Pellegrini zahodil esenciálne jadro, na ktorom Hlas vznikol a strana môže stratiť dôvody na existenciu.

Malé šance na realizáciu kultúrnejšej politiky

Úsilie o realizáciu čistejšej, kultúrnejšej, hodnotovo európskej sociálno-demokratickej politiky bude mať podľa Eštoka vo vláde so Smerom a Slovenskou národnou stranou (SNS) malé šance na realizáciu.

„Navyše nás skúsenosť učí, že vláda zo Smerom znamená pre jeho koalíčných partnerov stratu podpory. Nič nenasvedčuje, že by to teraz malo byť inak,“ vraví politológ.

Vstup Hlasu do vládnej koalície

Spočiatku sa podľa Eštoka javil vstup Hlasu do vládnej koalície zostavovanej Smerom ako racionálny a logický.

Politológ je ale toho názoru, že ak by Pellegrini rokoval s hnutím Progresívne Slovensko a stranami okolo neho (Sloboda a Solidarita a Kresťanskodemokratické hnutie – pozn. SITA), mohol si vytvoriť silnejšiu vyjednávaciu pozíciu, než mu dávali jeho volebné výsledky.

„ Túto možnosť však využil iba čiastočne. Jeho blaf v Smere ‚prekukli‘ hneď v zárodku,“ hovorí Eštok.

Viac k témam: Ficova vláda 2023 – 2027 (koalícia Smer-SD Hlas-SD SNS), Politológ, Predseda strany Hlas-SD

Zdroj: SITA.sk – Pellegriniho blaf v Smere prekukli hneď v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce © SITA Všetky práva vyhradené.

Autor: SITA



## Pellegriniho blaf v Smere prekukli hneď v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce

18. 10. 2023, 13:00, Zdroj: [parlamentnelisty.sk](https://parlamentnelisty.sk), Autor: SITA, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 1 866 GRP: 0,04 OTS: 0,00 AVE: 302 EUR

19.10.2023 (SITA.sk) – Vládnutie so stranou Smer-sociálna demokracia (Smer-SD) môže byť pre Hlas-SD zničujúce, myslí si politológ Gabriel Eštok z Katedry politológie Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Ako uviedol pre agentúru SITA, vstupom do vlády so Smerom Peter Pellegrini zahodil esenciálne jadro, na ktorom Hlas vznikol a strana môže stratiť dôvody na existenciu.

Malé šance na realizáciu kultúrnejšej politiky

Úsilie o realizáciu čistejšej, kultúrnejšej, hodnotovo európskej sociálno-demokratickej politiky bude mať podľa Eštoka vo vláde so Smerom a Slovenskou národnou stranou (SNS) malé šance na realizáciu.

Viac o téme: Ficova vláda (koalícia Smer-SD, Hlas-SD, SNS)

„Navyše nás skúsenosť učí, že vláda zo Smerom znamená pre jeho koalíčných partnerov stratu podpory. Nič nenasvedčuje, že by to teraz malo byť inak,“ vraví politológ.

Vstup Hlasu do vládnej koalície

Spočiatku sa podľa Eštoka javil vstup Hlasu do vládnej koalície zostavovanej Smerom ako racionálny a logický.

Politológ je ale toho názoru, že ak by Pellegrini rokoval s hnutím Progresívne Slovensko a stranami okolo neho (Sloboda a Solidarita a Kresťanskodemokratické hnutie – pozn. SITA), mohol si vytvoriť silnejšiu vyjednávaciu pozíciu, než mu dávali jeho volebné výsledky.

„ Túto možnosť však využil iba čiastočne. Jeho blaf v Smere ‘prekukli’ hneď v zárodku,“ hovorí Eštok.

Viac k témam: Ficova vláda 2023 – 2027 (koalícia Smer-SD Hlas-SD SNS), Politológ, Predseda strany Hlas-SD

Zdroj: SITA.sk – Pellegriniho blaf v Smere prekukli hneď v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce © SITA Všetky práva vyhradené.

- Reklama -

Autor: SITA



## Ocenenie ESET Science Award v kategórii Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov získal Košičan Matej Baláž

18. 10. 2023, 13:29, Zdroj: [tyzden.sk](https://tyzden.sk), Vydavateľ: W PRESS a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové

slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 6 663 GRP: 0,15 OTS: 0,00 AVE: 640 EUR

.redakcia + .veda +

Prestížne ocenenie, ktoré od roku 2019 každoročne oceňuje výnimočné osobnosti vedy na Slovensku, získal v kategórii Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov Matej Baláž, rodák z Košíc pôsobiaci v Ústave geotechniky Slovenskej akadémie vied v Košiciach. ESET Science Award je ocenenie pre vedecké a pedagogické osobnosti za ich vedeckú prácu, ale aj za prínos do ďalších oblastí života.

laureáti v ďalších dvoch kategóriách sa stali Igor Lacík (Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku) a Daniela Ostatníková (Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania).

Vo štvrtok večer 12. októbra si ocenenie ESET Science Award už po piatykrát prebrali výnimočné vedecké a pedagogické osobnosti Slovenska. Ocenenie ESET Science Award vzdáva poctu vedkyniam a vedcom na Slovensku a vyzdvihuje ich úsilie a vedeckú činnosť, ktorá má presah aj do iných oblastí života. Cena sa odovzdáva aj v kategórii Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov, ktorá oceňuje osobnosti vedy, ktorých pôsobenie možno označiť za výnimočne prínosné pre slovenský vedecký priestor a má veľký potenciál do budúcnosti. Laureátom v tejto kategórii sa tento rok stal Matej Baláž, ktorý sa v Ústave geotechniky Slovenskej akadémie vied v Košiciach venuje chémii bez rozpúšťadiel, pomocou ktorej zhodnocuje biomasu a odpady, či pripravuje nanomateriály využiteľné napríklad pre konverziu energie alebo v biomedicíne.

Matej Baláž pochádza z Košíc, kde navštevoval základnú, strednú aj vysokú školu. Po univerzitnom štúdiu chémie na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** zmenil svoje zameranie z organickej chémie na materiálové vedy ako vedecký pracovník Slovenskej akadémie vied v Košiciach, kde pôsobí doteraz. Laureát ocenenia ESET Science Award Matej Baláž vysvetľuje, čo pre neho znamená veda: „Veda je pre mňa nikdy nekončiaci séria výziev a možností spolupracovať.“

Ocenenie sa udeľuje aj v ďalších dvoch kategóriách. Laureátom kategórie Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku je Igor Lacík, ktorý pôsobí v Ústave polymérov Slovenskej akadémie vied, kde sa jemu aj jeho tímu darí nachádzať využitie polymérnych materiálov v liečbe cukrovky. Laureátkou kategórie Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania sa stala Daniela Ostatníková, prednostka Fyziologického ústavu a prodekanka pre medzinárodné vzťahy Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave, ktorá sa vo svojom výskume venuje príčinám vzniku autizmu.

Medzinárodná komisia vybrala laureátky a laureátov spomedzi finalistov v kategóriách Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku a Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov. Tento rok predsedal medzinárodnej komisii astrofyzik a nositeľ Nobelovej ceny Michel Mayor. Ďalší členovia medzinárodnej komisie boli Anne Leriche, výskumná pracovníčka a profesorka, Maria Grazia Valsecchi, onkologička pôsobiaci v Taliansku, Dominique Bonvin, profesor pôsobiaci vo Švajčiarsku a Jan Konvalinka, český biochemik.

Laureátky a laureáti všetkých troch kategórií sú vyberaní na základe náročných kritérií, medzi ktoré patria aj aktuálne vedecko-výskumné výsledky a publikácie, merateľné scientometrické údaje, zapojenie do medzinárodných vedeckých projektov, ale aj komunikácia a popularizácia vedeckých poznatkov, spolupráca s inými vedeckými odborníkmi, ohlas blízkych spolupracovníkov či študentov.

Predseda medzinárodnej komisie Michel Mayor, ktorý na slávnostnom galavečere odovzdal ocenenie v hlavnej kategórii, po finálnom zasadnutí komisie ocenil potenciál vedy na Slovensku: „Gratulujem všetkým laureátkam a laureátom ocenenia ESET Science Award, ako aj všetkým finalistkám a finalistom, ktorí nám ukázali, že Slovensko je domovom veľkých vedeckých talentov. Dnes oslavujeme nielen ich prácu, ale aj nádej a možnosti, ktoré veda prináša nám všetkým. Pripomínajú nám, že veda je cesta bez konca a jej potenciál nepozná hranice. Ich vášeň, tvrdá práca a oddanosť sú inšpiráciou pre nás všetkých.“

„Ocenenie ESET Science Award je náš spôsob, ako vyjadriť uznanie mimoriadnym vedeckým osobnostiam. Téma „Veda bez hraníc“ zdôrazňuje potrebu medzinárodných spoluprác, výmeny poznatkov a otvorený prístup k vedeckým objavom bez ohľadu na geografické či interdisciplinárne hranice. Tohtoročné laureátky a laureáti nám prostredníctvom svojej práce dokazujú, že vedecký výskum je univerzálnym jazykom, ktorý prekonáva hranice. Ich prínos svedčí o význame vedy pre spoločnosť a o tom, akým spôsobom dokáže naplňať životy nás všetkých,“ vysvetľuje Richard Marko, generálny riaditeľ spoločnosti ESET.

Svojho favorita si prostredníctvom hlasovania v Cene verejnosti 2023 vybrala aj slovenská verejnosť. Najviac hlasov získala profesorka Daniela Ježová, ktorá pôsobí v Ústave experimentálnej endokrinológie Biomedicínskeho centra SAV, ako aj na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského. Venuje sa výskumu pôsobenia hormónov a ich úloh pri zvládaní záťaže v stresových situáciách. Rovnako skúma, aká je úloha hormónov pri vzniku a priebehu duševných porúch. Jej tímu sa podarilo objasniť, že vysoké koncentrácie stresového hormónu aldosterónu ovplyvňujú funkcie mozgu a v konečnom dôsledku je tento hormón dôležitý pri vzniku a priebehu depresívnej poruchy.

Igor Lacík, laureát kategórie Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku



Ing. Igor Lacík, DrSc. pôsobí v Ústave polymérov Slovenskej akadémie vied, kde spolu so svojím tímom nachádza využitie polymérnych materiálov v liečbe cukrovky. Obalením transplantovaných ostrovčekov polymérmi sa darí regulovať tvorbu inzulínu a zároveň ich chrániť pred imunitným systémom. Nastaviť krehký systém v ľudskom tele nie je jednoduché, avšak tento typ liečby môže v budúcnosti znamenať prevratnú zmenu v živote diabetických pacientov, u ktorých zlyhávajú súčasné možnosti kontroly hladiny cukru, a tiež u rizikových pacientov, ako sú tehotné ženy a detskí pacienti. Okrem pomoci diabetikom sa jeho tím zameriava aj na syntézu vodorozpustných polymérov. Tá bola doteraz pre svet veľkou neznámou, až kým sa jej nezačali venovať slovenskí vedci. Pre obe témy patrí tím Igora Lacíka k medzinárodne rešpektovaným skupinám.

matej Baláž, laureát kategórie Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov

RNDr. Matej Baláž, PhD. pôsobí v Ústave geotechniky Slovenskej akadémie vied v Košiciach. Vo svojom výskume sa venuje chémii bez rozpúšťadiel, tzv. mechanochemii využívajúcej mechanickú energiu dodávanú formou mletia. Pomocou mechanochemie zhodnocuje biomasu a odpady, či pripravuje

nanomateriály využiteľné napr. pre konverziu energie alebo v biomedicíne. Svoju vedeckú kariéru odštartoval výskumom mechanochemického zhodnotenia vaječnej škrupinky, neskôr sa zameril na odpady všeobecne. Okrem toho objavil biomechanochemickú syntézu strieborných nanočastíc či možnosť mechanochemicky pripraviť sulfidy medi v priebehu niekoľkých sekúnd. Je prvým Slovákom, ktorý je členom prestížnej Young Academy of Europe.

daniela Ostatníková, laureátka kategórie Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania


Prof. MUDr. Daniela Ostatníková, PhD. je prednostka Fyziologického ústavu a prodekanka pre medzinárodné vzťahy Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Vo svojej vedeckej práci dlhodobo skúma vplyv pohlavných hormónov na špecifické kognitívne schopnosti oboch pohlaví. V posledných pätnástich rokoch sa zameriava na výskum príčin vzniku autizmu. Vybudovala Akademické centrum výskumu autizmu, ktoré na základe interdisciplinárnej spolupráce poskytuje rodičom a odborníkom zaoberajúcim sa poruchami autistického spektra kvalitné služby na poli skríningu, diagnostiky, vzdelávania a výskumu. Profesorka Ostatníková je nielen priekopníčkou osvetly o autizme na Slovensku, ale podieľala sa aj na tvorbe legislatívy, ktorá zaviedla štandardné postupy pre včasné diagnostikovanie a liečbu tohto neurovývinového ochorenia.

Ak si predplatíte digitálne predplatné alebo tlačенý týždeň na ďalší rok, pomôžete nám prežiť a robiť to, čo vieme. Vopred ďakujeme.

Autor: .redakcia || redakcia



## Je možné použiť metódy OSINT-u pri podozrení, že sme dostali podvodný email?

📅 18. 10. 2023, 13:35, Zdroj: [preventista.sk](https://preventista.sk) , Autor: Eva Marková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
Dosah: 114 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 57 EUR

Po krátkej letnej pauze sa vraciame v plnej sile s ďalším dielom seriálu „Nauč babičku ako rozpozna podvody na internete“. V predošlých dvoch článkoch („Vojakov“ na sociálnych sieťach zaujíma Vaša peňaženka, nie Vy, Neobmedzte sa pri overovaní identity používateľa len na Google ) sme sa venovali použitiu metód OSINT-u pri overovaní identity používateľa, avšak tieto metódy môžeme použiť aj pri iných potenciálnych podvodoch.

Ako sme vo viacerých príspevkoch spomínali ( Manipulatívne podvody, Phishing, ransomware, povedomie, Význam preventívneho pôsobenia na bežných používateľov z pohľadu incident handlera a ďalšie), útočníci na svoje podvody častokrát využívajú emailovú komunikáciu. Tu vyvstáva dôležitá otázka – vieme si overiť informácie z emailových správ pomocou metód OSINT-u?

Z dôvodu, že častokrát už emailová adresa odosielateľa nám môže napovedať, že sa jedná o podvodný email, sa v tomto článku zameriame na nástroje, ktoré nám dokážu pomôcť overiť práve emailové adresy odosielateľov a vynecháme analýzu samotného obsahu emailu. V závislosti od toho, ktorú emailovú službu využívate môže email vyzeráť rôzne – dôležité je v ňom nájsť emailovú adresu odosielateľa.

Ako príklad si vezmime email, ktorý vidíme nižšie na obrázku 1, pričom sa zdá, že odosielateľ by mohol byť priamo Finančná správa. Emailová adresa odosielateľa je vyznačená červenou farbou:

Obrázok 1 Príklad podvodnej správy

Jednou zo známych platforiem poskytujúcich overovanie emailových adries je Hunter, ktorý nám dokáže zistiť či sa jedná o korektný formát emailovej adresy, aký je status danej emailovej adresy a ďalšie zaujímavé informácie. Môžeme si všimnúť, že pre náš vybraný email je síce formát korektný (Valid), no emailový status je neplatná (Invalid) a teda daná emailová adresa nedokáže prijímať žiadne správy (obrázok 2). To znamená, že účelom tohto emailu nie je samotná komunikácia s útočníkom, ale pravdepodobne kliknutie na odkaz a vyplnenie iných, citlivých údajov.

Obrázok 2 Ukážka výstupu z platformy Hunter

Ďalším nástrojom je Seon, ktorý nám vyráta skóre pre konkrétne emailové adresy na základe istých algoritmov. Takisto nám poskytuje zoznam služieb alebo aplikácií, v ktorých existuje konto pod touto emailovou adresou a zoznam únikov údajov, ktorých je súčasťou. Pre emailovú adresu z vyššie uvedeného emailu dostávame výsledok 30 – riskantné (Risky), avšak žiadnu službu, kde by bola táto emailová adresa evidovaná (obrázok 3).

Obrázok 3 Ukážka výstupu z nástroja Seon

Poslednou spomenutou službou v tomto článku je Verifalia, ktorá nám poskytuje status a zároveň report validácie. Na obrázku 4 už na prvý pohľad vidieť, že naša emailová adresa je nedoručiteľná (Undeliverable). Ostatné parametre sú síce v poriadku, avšak ako sme spomínali vyššie, už to, že je nedoručiteľná, môže značiť, že sa jedná o podvod.

Obrázok 4 Ukážka výstupu zo služby Verifalia

Je potrebné poznamenať, že nástrojov na overovanie emailovej adresy existuje mnoho. My sme si ukázali tri často používané. Už len vďaka nim sme získali ako-takú predstavu o danej emailovej adrese a vieme z toho odvodiť záver, že táto emailová adresa vyzerá podozrivo.

Samozrejme pri analýze podvodných správ sa nestačí zameriavať len na emailovú adresu odosielateľa, pretože častokrát môžu byť podvrhnuté, respektíve pozmenené útočníkom. Veľmi dôležitá je analýza emailovej hlavičky a takisto obsahu emailu, jeho vizuálna stránka, prípadne analýza odkazov v ňom. Overovanie emailovej adresy odosielateľa nám však môže značne pomôcť pri odhaľovaní podvodov.

Od Eva Marková

Eva Marková je doktorandkou na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** v odbore Informatika, kde sa venuje výskumu, ktorý sa zameriava na použitie metód strojového učenia v rôznych fázach digitálnej forenznej analýzy. Momentálne tiež zastáva pozíciu bezpečnostného analytika v spoločnosti ESET, kde je jej hlavnou úlohou bezpečnostný monitoring a analýza a vyhodnocovanie udalostí pomocou rôznych nástrojov.

Autor: Eva Marková





## Pellegriniho blaf v Smere prekukli hneď v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce - - Agentúrne správy

18. 10. 2023, 14:35, Zdroj: [bratislavaden.sk](https://bratislavaden.sk), Vydavateľ: SITA Slovenská tlačová agentúra a.s., Autor: SITA, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
Dosah: 2 446 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 424 EUR

Slovensko

18.10.2023 (SITA.sk) – Vládnutie so stranou Smer-sociálna demokracia (Smer-SD) môže byť pre Hlas-SD zničujúce, myslí si politológ Gabriel Eštok z Katedry politológie Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Ako uviedol pre agentúru SITA, vstupom do vlády so Smerom Peter Pellegrini zahodil esenciálne jadro, na ktorom Hlas vznikol a strana môže stratiť dôvody na existenciu.

Malé šance na realizáciu kultúrnejšej politiky

Úsilie o realizáciu čistejšej, kultúrnejšej, hodnotovo európskej sociálno-demokratickej politiky bude mať podľa Eštoka vo vláde so Smerom a Slovenskou národnou stranou (SNS) malé šance na realizáciu.

„Navyše nás skúsenosť učí, že vláda zo Smerom znamená pre jeho koalíčných partnerov stratu podpory. Nič nenasvedčuje, že by to teraz malo byť inak,“ vraví politológ.

Vstup Hlasu do vládnej koalície

Spočiatku sa podľa Eštoka javil vstup Hlasu do vládnej koalície zostavovanej Smerom ako racionálny a logický.

Politológ je ale toho názoru, že ak by Pellegrini rokoval s hnutím Progresívne Slovensko a stranami okolo neho (Sloboda a Solidarita a Kresťanskodemokratické hnutie – pozn. SITA), mohol si vytvoriť silnejšiu vyjednávaciu pozíciu, než mu dávali jeho volebné výsledky.

„Túto možnosť však využil iba čiastočne. Jeho blaf v Smere ‚prekukli‘ hneď v zárodku,“ hovorí Eštok.

Viac k témam: Ficova vláda 2023 – 2027 (koalícia Smer-SD Hlas-SD SNS), Politológ, Predseda strany Hlas-SD

Zdroj: SITA.sk – Pellegriniho blaf v Smere prekukli hneď v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce © SITA Všetky práva vyhradené.

Autor: SITA



## Pellegrini vstupom do vlády so Smerom zahodil esenciálne jadro Hlasu, podľa politológa to môže byť zničujúce [🔗](#)

📅 18. 10. 2023, 14:35, Zdroj: [akcnezeny.sk](https://akcnezeny.sk) [🔗](#), Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 2 484 GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 328 EUR

0

18.10.2023 (SITA.sk) – Vládnutie so stranou Smer-sociálna demokracia (Smer-SD) môže byť pre Hlas-SD zničujúce, myslí si politológ Gabriel Eštok z Katedry politológie Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Ako uviedol pre agentúru SITA, vstupom do vlády so Smerom Peter Pellegrini zahodil esenciálne jadro, na ktorom Hlas vznikol a strana môže stratiť dôvody na existenciu.

Malé šance na realizáciu kultúrnejšej politiky

Úsilie o realizáciu čistejšej, kultúrnejšej, hodnotovo európskej sociálno-demokratickej politiky bude mať podľa Eštoka vo vláde so Smerom a Slovenskou národnou stranou (SNS) malé šance na realizáciu.

„Navyše nás skúsenosť učí, že vláda zo Smerom znamená pre jeho koalíčných partnerov stratu podpory. Nič nenasvedčuje, že by to teraz malo byť inak,“ vraví politológ.

Vstup Hlasu do vládnej koalície

Spočiatku sa podľa Eštoka javil vstup Hlasu do vládnej koalície zostavovanej Smerom ako racionálny a logický. Politológ je ale toho názoru, že ak by Pellegrini rokoval s hnutím Progresívne Slovensko a stranami okolo neho (Sloboda a Solidarita a Kresťanskodemokratické hnutie – pozn. SITA), mohol si vytvoriť silnejšiu vyjednávaciu pozíciu, než mu dávali jeho volebné výsledky. „Túto možnosť však využil iba čiastočne. Jeho blaf v Smere „prekukli“ hneď v zárodku,“ hovorí Eštok.

Autor: -



## Pellegrini vstupom do vlády so Smerom zahodil esenciálne jadro Hlasu, podľa politológa to môže byť zničujúce [🔗](#)

📅 18. 10. 2023, 15:01, Zdroj: [24hod.sk](#) [🔗](#), Vydavateľ: I.N.P. s.r.o., Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 3 576 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 389 EUR

Tagy: Ficova vláda 2023 - 2027 (koalícia Smer-SD Hlas-SD SNS) Politológ

Vládnutie so stranou Smer-sociálna demokracia (Smer-SD) môže byť pre Hlas-SD zničujúce, myslí si politológ

18.10.2023 (SITA.sk) - Vládnutie so stranou Smer-sociálna demokracia (Smer-SD) môže byť pre Hlas-SD zničujúce, myslí si politológ Gabriel Eštok z Katedry politológie Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Ako uviedol pre agentúru SITA, vstupom do vlády so Smerom Peter Pellegrini zahodil esenciálne jadro, na ktorom Hlas vznikol a strana môže stratiť dôvody na existenciu.

Malé šance na realizáciu kultúrnejšej politiky

Úsilie o realizáciu čistejšej, kultúrnejšej, hodnotovo európskej sociálno-demokratickej politiky bude mať podľa Eštoka vo vláde so Smerom a Slovenskou národnou stranou (SNS) malé šance na realizáciu.

„Navyše nás skúsenosť učí, že vláda zo Smerom znamená pre jeho koalíčných partnerov stratu podpory. Nič nenasvedčuje, že by to teraz malo byť inak," vraví politológ.

Vstup Hlasu do vládnej koalície

Spočiatku sa podľa Eštoka javil vstup Hlasu do vládnej koalície zostavovanej Smerom ako racionálny a logický. Politológ je ale toho názoru, že ak by Pellegrini rokoval s hnutím Progresívne Slovensko a stranami okolo neho (Sloboda a Solidarita a Kresťanskodemokratické hnutie - pozn. SITA), mohol si vytvoriť silnejšiu vyjednávaciu pozíciu, než mu dávali jeho volebné výsledky. „Túto možnosť však využil iba čiastočne. Jeho blaf v Smere „prekukli“ hneď v zárodku," hovorí Eštok.

Autor: 24hod.sk - 24 hodín s.r.o. - WebSys s.r.o.



## Pellegriniho blaf v Smere prekukli hneď v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce [🔗](#)

📅 18. 10. 2023, 15:15, Zdroj: [spisiakoviny.eu](https://spisiakoviny.eu) [🔗](#), Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 1 746 GRP: 0,04 OTS: 0,00 AVE: 276 EUR

18.10.2023 (SITA.sk) – Vládnutie so stranou Smer-sociálna demokracia (Smer-SD) môže byť pre Hlas-SD zničujúce, myslí si politológ Gabriel Eštok z Katedry politológie Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Ako uviedol pre agentúru SITA, vstupom do vlády so Smerom Peter Pellegrini zahodil esenciálne jadro, na ktorom Hlas vznikol a strana môže stratiť dôvody na existenciu.

Malé šance na realizáciu kultúrnejšej politiky

Úsilie o realizáciu čistejšej, kultúrnejšej, hodnotovo európskej sociálno-demokratickej politiky bude mať podľa Eštoka vo vláde so Smerom a Slovenskou národnou stranou (SNS) malé šance na realizáciu.

„Navyše nás skúsenosť učí, že vláda zo Smerom znamená pre jeho koalíčných partnerov stratu podpory. Nič nenasvedčuje, že by to teraz malo byť inak,“ vraví politológ.

Vstup Hlasu do vládnej koalície

Spočiatku sa podľa Eštoka javil vstup Hlasu do vládnej koalície zostavovanej Smerom ako racionálny a logický.

Politológ je ale toho názoru, že ak by Pellegrini rokoval s hnutím Progresívne Slovensko a stranami okolo neho (Sloboda a Solidarita a Kresťanskodemokratické hnutie – pozn. SITA), mohol si vytvoriť silnejšiu vyjednávaciu pozíciu, než mu dávali jeho volebné výsledky.

„Túto možnosť však využil iba čiastočne. Jeho blaf v Smere ‚prekukli‘ hneď v zárodku,“ hovorí Eštok.

Viac k témam: Ficova vláda 2023 – 2027 (koalícia Smer-SD Hlas-SD SNS), Politológ, Predseda strany Hlas-SD

Zdroj: SITA.sk – Pellegriniho blaf v Smere prekukli hneď v zárodku a spojenie s Ficom môže byť pre Hlas zničujúce © SITA Všetky práva vyhradené.

Publikované

Autor: Spisiakoviny || Spisiakoviny