

MUNI

Tiskový mluvčí další nástroje komunikace s médii

Obsah lekce

- další nástroje komunikace s novináři a redakcemi
 - fotopool, fototermín, press foyer, brífink, press trip / promo day
 - internetová sekce pro média/online newsroom
 - vlastní tištěná a online media
 - sociální sítě
- budování media relation

Mediální partnerství

- speciální tarify placené inzerce
- uvedení loga mediálního partnera na propagačních materiálech akce
- vždy pouze jedna TV, jeden rozhlas, jeden deník...
- obava ze zpochybnění nezávislosti v případě konfliktní události

Exkluzivita

- cílené poskytnutí informace pouze jednomu novináři nebo redakci
- má smysl v případě, že získaná publicita ve vybraném médiu kompenzuje důsledky „naštvanosti“ ostatních novinářů
- „fan klub“ novinářů – výhoda v době krizové komunikace

Názory a komentáře:

- autorem je ten, kdo tématu rozumí
- srozumitelný živý jazyk, bez termínů
- logicky strukturovaný text
- lehce konfrontační a polemický ton
- věcné argumenty
- bez sebechvály a sebe prezentace

Publicistika

Pravidla:

- autorem je ten, kdo tématu rozumí
- srozumitelný živý jazyk, bez termínů
- logicky strukturovaný text
- lehce konfrontační a polemický ton
- věcné argumenty
- bez sebechvály a sebe prezentace

Internetová sekce pro média:

- přístupná – bez registrace
 - jednoduchá
 - aktuální
 - multimediální
 - informačně bohatá
- pozor neslouží pouze novinářům
- optimalizace pro vyhledávače

Vlastní média

- tištěný univerzitní měsíčník vychází od roku 2005
- 10x ročně
- náklad 6000 ks
- distribuce na 25 míst na MU a v Brně
- notifikace, anglická verze,
- tři vlastní newslettery (Muni, věda, v AJ)



Podívejte se, jak šrotuje mozek

Mesídelovo muzeum otevřelo výstavu o lékařství. >> strana 6

Tvůrčí proces nemusí být dřina >> 11

Tipujte, kdo vyhraje hokejový soubor >> 13

Hrob bojovníka skrývá záhady

Tři dny velkého napětí prožili koncem srpna archeologové z filosofické fakulty. Tak dlouho trvalo, než v lokalitě Kostice úplně odkryli hrob velkomoravského bojovníka z meče.

„Dlouze detektoru kovů jsme věděli, že je tam dlouhý kovový předmět, ale než jsme nabyli jsme si jisti tím, co tam skutečně je. Když se objevila hlavice meče, zazadovali jsme se,“ popsal nejčerstvější objev z okolí Pohanska na Břečlavsku vedoucí výzkumu Jiří Macháček.

Pohansko patřilo v devátém století k největším centrálním Velké Moravy. Hradit ostř.

lenou aglomeraci a její okolizkou mají vědci z ústavu archeologie a muzeologie už pětadesát let.

Podobný nálezy je pro archeology velkým světlým. Podle Macháčka se na podobných pásmech našly v Česku jen tři velkomoravské meče. „Nález meče jsou vysvětlil. V nově objeveném hrobu nedaleko Pohanska se nacházely i další předměty, ocelka a křesací kamínkem, nůž se zdobenou stěrkou a bronzovým kováním a také nádobka na mléčnou.

Ojediněle je také místo, kde pohřbeného bojovníka archeologové našli. Bylo to asi

kilometr a půl od velkomoravského hradiště na Pohansku, kde v šestáctiletých letech na tamním pohřebišti odkryli čtyři hroby od času také na venkovských pohřebištech, kam se pohřbívali předáci vesnic nebo zastupci panovníka.

„My jsme ale objevili nový fenomén, náš bojovník byl pohřben úplně sám, v tések blízkosti svého obydlí,“ řekl Macháček. Takzvaná zemnice, tedy čtvercový zahloubený dům s kamennou pecí, nachystala další odhadu. V jejím rohu byl pohřben pes, který zřejmě stěně jako obydlí patřil bojovníkovi.

Výčet zajímavostí kolem nálezu tím ale nekončí. „Před čtyřmi lety jsme dvě stě metrů od tohoto místa objevili jiný hrob bojovníka. Neměl meč, ale ostruhy, takže dleci. Kousek od tohoto hrobu byla také zemnice s kamennou pecí a v té zemnici byl pohřben pes,“ říká Macháček.

Archeology tak teď kromě dokumentace nálezu čeká i hledání souvislosti v evropské archeologii. „Máme dva osamocené pohřbené bojovníky u jejich obydlí i jejich zvířat své stahy, aby tam symbolicky stáli dál,“ uvedl Macháček.

Eva Wiesnerová

Scala otevřela

Po téměř dvouleté přestávce začalo v pondělí 24. října znovu promítat brněnské kino Scala. Nově jej provozuje Masarykova univerzita ve spolupráci se společností Aeropolis.

V prvních dnech fungování se postupně předávají všechny formáty, jimiž chce kino lákat filmové fanoušky. Diváci se mohou těšit například na přenosy z newyorské Metropolitan opery a také na studentský projekt 203 Scala, který směřuje na starost podobných filmové vědy z filosofické fakulty.

Aktuální program bude k dispozici vždy ve týdenních cyklech. Cena vstupenek na většinu představení se bude pohybovat mezi 60 až 120 korunami, senioři a studenti dostanou navíc slevu 30 korun na všechna běžná představení.

>> více na straně 4 a kinoscala.cz



Druhý Science slam v listopadu

Poplat měsíce a roky práce v laboratoři či za počítačem při výzkumné činnosti jen v šesti minutách - to je princip Science slamu. Už druhé kolo soutěže, v němž bude publikum hodnotit schopnost vědci rozumně a zábavně vysvětlit, čím se zabývají, se přiblížit do 31. října na webových stránkách akce.

Masarykově univerzité se po letech podařilo dořešit vlastnictví pozemků pod bohunickým kampusem. Část z nich byla zatížena restitucním nárokem potomků prvorepublikového průmyslníka Pavla Kohana. Podpisem kupní smlouvy o prodeji prvních sedmi vydaných pozemků se tak podařilo naplnit původní smlouvu, kterou Masarykova univerzita s dědici pozemků podepsala už v roce 2004.

>> více na scienceslam.muni.cz

Pozemky pod kampusem

Masarykově univerzité se po letech podařilo dořešit vlastnictví pozemků pod bohunickým kampusem. Část z nich byla zatížena restitucním nárokem potomků prvorepublikového průmyslníka Pavla Kohana. Podpisem kupní smlouvy o prodeji prvních sedmi vydaných pozemků se tak podařilo naplnit původní smlouvu, kterou Masarykova univerzita s dědici pozemků podepsala už v roce 2004.

Na patnáct stádných, které se na základě smlouvy s MU vypjala indická Defence Research and Development Organisation >> online.muni.cz/vedalost/3951

Propojujeme teorii s praxí

Pedagogická fakulta spouští od září nový systém studentských praxí. „Chceme bychom více propojit to, co se student učí, s vývolety vedoucími teoreticky Vlastimil Švec, který má projekt na starosti.



>> čtete rozhovor na straně 5

Čtenost Muni a návštěvnost online.muni.cz

- Zmenšování univerzity, mírně klesající rychlost odbytu tištěného
- Návštěvnost online.muni.cz: meziročně v roce 2017 nárůst o 30 procent, 2018 průběžně o dalších 10 procent
- Průměrně 2018: 112 tisíc unikátních zobrazení měsíčně, čas na stránce 3:29
- Vítězství v prestižní soutěži Zlatý středník v kategorii Časopis veřejné správy



1.1.2018 - 14.11.2018:

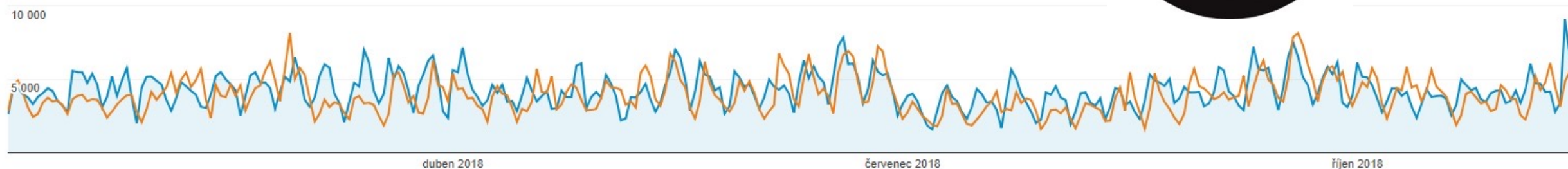
● Zobrazení stránek

1.1.2017 - 14.11.2017:

● Zobrazení stránek

10 000

5 000



Změna formátu

- Změna formátu z novinového na menší magazín
- Navýšení počtu stran (původně 20 stran – nově 4 strany obálky a 32 vnitřních)
- Redukce krátkých zpravodajských textů ve prospěch delších publicistických, větší fotografie
- Změna názvu: Magazín M, hovorově: „psali to v emku“
- Dvě speciální čísla: červnové pro prváky, lednové jako ročenka

Magazín M v roce 2020



říjen 2020



Prvácký speciál



květen 2020



březen 2020



únor 2020



leden 2020

Důvěrou v média otřásla polarizace společnosti

O tom, že lidé ztrácejí důvěru v tradiční média, se mluví už dlouhá léta. Sociolog **JAKUB MACĚK**, který je od podzimu novým vedoucím katedry mediálních studií a žurnalistiky, ale upozorňuje, že problém má řadu vrstev. Ta nejzásadnější přitom zřejmě spočívá v tom, že se posouvá představa lidí o tom, co je to důvěryhodné médium.

V poválečném uspořádání světa se ustavila role médií coby hlídačích psů demokracie. Macěk však vysvětluje, že v současném hodnotovém rozkolu západní společnosti a v roztržitém mediálním prostoru lidé mají spíše tendenci očekávat, že „jejich“ médium bude potvrzovat jejich představy o světě.

V závěru své habilitace z roku 2014 týkající se mimo jiné důvěry v média jste naznačil, že v datech z vašich výzkumů se ukázalo, že se ve společnosti najednou něco zásadně změnilo. Co se tehdy stalo?

Z pohledu výzkumu přestaly fungovat staré dobré osvědčené nástroje na měření důvěry v média. Ještě donedávna se pracovalo s takzvanými mediálními typy a standardně to vypadalo tak, že jsme se ptali lidí ve vztahu ke zpravodajství, jestli být v České republice to tak asi může vypadat. Když se podíváme do zahraničí, třeba do USA nebo do Velké Británie, tak jsou to věci, které se chystaly a pomalu bobtnaly už nějakou dobu.

Jak to, že otázky přestaly být validní? Stačí asi, aby se dnes každý za sebe zamyslel, jestli věří tištěným deníkům nebo

televizím. Je to prostě moc obecná otázka nutně následovaná protiotázkou: A které televize nebo deníky máte na mysli? Fragmentace mediálního pole došla tak daleko, že na takovou otázku se vlastně nedá odpovědět.

Dřív tomu tak nebylo?

V poválečném období v západním světě byla otázka třeba na důvěryhodnost televizi až do 80. let naprosto smysluplná. Proč? Protože třeba ve Spojených státech existovaly prakticky jen tři hlavní televizní stanice odpovídající hlavnímu proudu. S postupným nástupem kabelových, satelitních a dalších televízí a s nástupem médií se to ale třítilo a třítilo až do dnešního stavu.

Roztržité ale přece nutně neznamená ztrátu důvěry.

To určitě ne. Jenže vysílatele se celkem logicky začali specializovat na různé segmenty publika, a to samozřejmě i pokud jde o různé politické postoje. A ve chvíli, kdy začínají vznikat média, která se explicitně orientují třeba na tradičně a konzervativní Proč? Protože třeba ve Spojených státech i vnějši, nebo naopak liberálně smýšlející publikum, je jasné,





Expedice v Antarktidě promrzla. Cíle ale splnila

Rok 2016 byl v oblasti Antarktického poloostrova, kde se nachází vědecká stanice Masarykovy univerzity, extrémně teplý. Letos českým vědcům podmínky zkomplikovaly práci.

„Na stanici jsme přijeli těsně po sněhové bouři, takže vylodit všechny materiál, vysušit ho a uklidit bylo náročné. Sníh pak narušoval i vědeckou práci v dalších dnech, kdy byla řada lokalit pod sněhem a když se k nim člověk dostal, nemohl pracovat na plánovaných výzkumech a musel zvolit nějakou náhradní činnost,“ přiblížil Miloš Barták z přírodovědecké fakulty, který koordinoval vědeckou část expedice.

Takto vypadala první třetina pobytu, v té druhé naopak počasí vědcům přálo, závěrečné tři týdny se ale zase potýkali i jediný zdroj pitné vody, nedaleký potok. Navíc při větru o rychlosti 15 až 20 metrů za sekundu a vlhkosti asi 60 procent se pocitová teplota okolo minus 30 stupňů, takže venku se dalo pobývat dvě až tři hodiny,“ dodal Barták.

Přesto vědci stihli vše, co si v Antarktidě naplánovali, a v dalších měsících tak budou zpracovávat data a přivezené vzorky. Na ostrově Jamese Rosse pokračovali v dlouhodobých výzkumech a přidali i další oblasti zájmu. Podařilo se jim například odebrat řasy a sinice z nových lokalit, podrobněji prozkoumali biodiverzitu lišejníků, dokončili výzkum hub, které tvoří plodnice, a významný posun zaznamenali také při zkoumání mikroskopických hub.

Na ty se zaměřila Monika Laichmanová, která byla sice v Antarktidě poprvé, studiu tamních organismů se ale věnuje

už přes deset let. „Od roku 2007 pracuji se vzorky, které přiváželi kolegové, a už jsme kromě druhů vyskytujících se i v našich šířkách našli unikátní, dosud nepopsané černé meristemické houby. Některé se přitom vyskytují jen na ostrově Jamese Rosse,“ uvedla mikrobioložka.

Při svém pobytu odebrala na 150 vzorků, především částí skal. Na místě z nich izolovala asi tři stovky vzorků vláknitých hub, které nyní bude spolu s dalšími odborníky určovat za pomoci metod molekulární biologie. Ráda by našla další endemické druhy.

„Těším se na další práci se vzorky. Je to jiné, když si je člověk sám odebere na místě, má pak větší chuť pracovat s nimi a získat výsledky,“ podotkla Laichmanová, která si byt na stanici moc pochvaluje.

Klimatická změna

Mezi tradiční oblasti výzkumu na ostrově Jamese Rosse patří sledování klimatických dat a ledovců. „Letos jsme zahájili měřicích stanicích, které se na ostrově umístily ještě před zújí, že loňský rok byl teplotně průměrný a letošní březen byl pak nejchladnější za dobu existence stanice. Průměrná teplota byla minus tři stupně Celsia,“ uvedl geomorfolog Filip Hrbáček.

Ledové květy za ozonovou dírou nemůžou

BRNĚNŠTÍ VĚDCI se nedávno zaměřili na ověření hypotézy, že za narušováním ozonové vrstvy v polárních oblastech mohou být takzvané ledové květy. Z nich se měly do ovzduší uvolňovat malé aerosolové částičky, které nepřímo přispívají k ničení ozonu.

Odborníci z Masarykovy univerzity a Akademie věd ČR však tento předpoklad nepotvrdili.

Ledové květy jsou speciální útvary, které se vyskytují většinou na povrchu nově vzniklého ledu, který je relativně teplý, zatímco okolní vzduch je výrazně chladnější. Specifické útvary vznikají tak, že voda odpařující se z mikroskopických pórů nového ledu či jiného povrchu okamžitě mrzne, a postupně tak vytváří vláčenko. To může v příznivých podmínkách vyrůst do délky deset až patnáct centimetrů.

„Květy se vyskytují ve velkém množství na mořském ledu, ale vidět je můžeme i v Česku, kde mohou vznikat třeba na tlejících větvích. Stává se tak zejména na podzim, kdy se rázem ochladí a vzduch mrzne, ale zem je ještě teplá,“ přiblížil zkoumané útvary Dominik Heger z přírodovědecké fakulty, kde se věnuje výzkumu reaktivity látek právě na ledu.

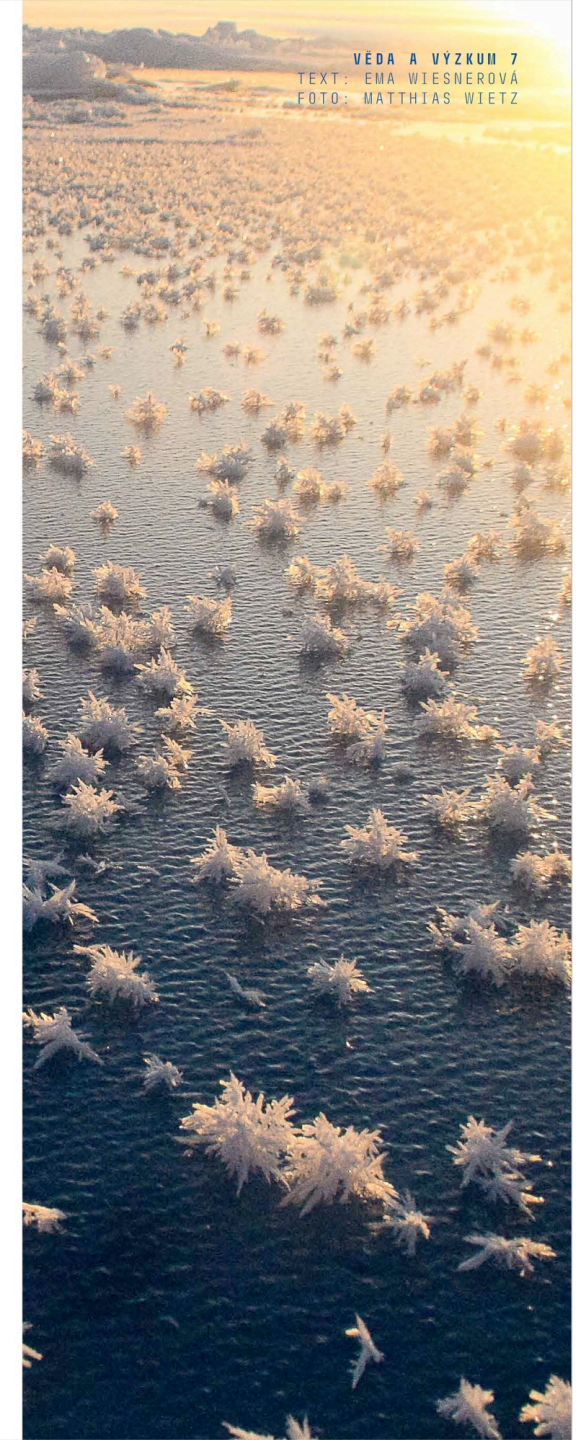
V polárních oblastech jsou květy až třikrát slanejší než mořská voda a vědci se domnívali, že se rozpadají na velmi malé částičky, a jsou tak zdrojem aerosolů z soli, které se snadno dostávají do atmosféry.

Kvůli výzkumu ledových květů se spojil s kolegou Vilémem Nedělou z Ústavu přístrojové techniky AV ČR, který mohl díky speciálně upravenému elektronovému mikroskopu sledovat chování ledových květů. Spolupracovali také s Xin Yangem z institutu British Antarctic Survey, který se zajímal o hypotézu, jestli rozpadající se slané ledové květy vytvářejí slané aerosoly nad polárními oblastmi, a tak přispívají k ničení ozonu.

„Tyto útvary jsou velmi malé a vypadají křehce, dalo se tedy očekávat, že když se přes ně přejene vítr, rozpadnou se. Právě to jsme zkoumali pod mikroskopem a zjistili, že jsou naopak přilnavé a ohebné. Nikdy se tak nerozloží na částičky menší než mikrometr, což je podmínkou pro to, aby mohly být vyneseny do atmosféry,“ přiblížil závěry studie Heger.

Při výzkumu vytvořili vědci z Muni ledové květy ze slaných roztoků, které dali do chladicí místnosti. Sledovat dál jejich chování však bylo složitější a právě s tím pomohl Vilém Neděla, který speciálně upravil elektronový mikroskop tak, aby bylo možné s jeho pomocí sledovat látky v podmínkách blízkých přirozenému prostředí. V tomto případě tedy v teplotách těsně pod nula stupňů Celsia.

Přestože se domněnka o rozpadu ledových květů nepotvrdila, vědci je podezření z narušování ozonu ve vodě se vytěsni na jeho povrch nebo do kanálek mezi jednotlivými krystaly. Tím se ale změní i jejich reaktivita,“ popsal problematiku se při jejich vzniku může usadit vrstva solí z mořské vody a s přispě-



Webová verze

- Přejít na nový JVS od poloviny ledna 2019
- Užší vizuální propojení s www.muni.cz
- Nová webová adresa: magazinm.cz a em.muni.cz

ZPRAVODAJSKÝ PORTÁL MUNI

Hledat... English

Události Věda Student Video

Newsletter Fakulty

Objev: Mateřské rostliny mluví s embryi pomocí auxinu

Stejně jako signály od matky ovlivňují vývoj dítěte, regulují správný vývoj embrya signály od mateřské rostliny.

Rekonstrukce filozofické fakulty skončila. Nabízí více pohodlí i prostoru pro studenty

Noví docenti převzali dekrety od rektora Masarykovy univerzity

První týdny na vysoké: Pořídte si šalinkartu a registrujte se v knihovně

UDÁLOSTI

Tučková: Ženské příběhy si zaslouží vytáhnout na světlo

Univerzita postupuje v akreditacích. Rada už schválila 150 programů

Univerzita podpoří návrat vědkyň z rodičovské dovolené do výzkumu

Objev: Mateřské rostliny mluví s embryi pomocí auxinu

Stejně jako signály od matky ovlivňují vývoj dítěte, regulují správný vývoj embrya signály od mateřské rostliny.

Věda a výzkum | 26. září 2018 | Ema Wiesnerová | CC-BY

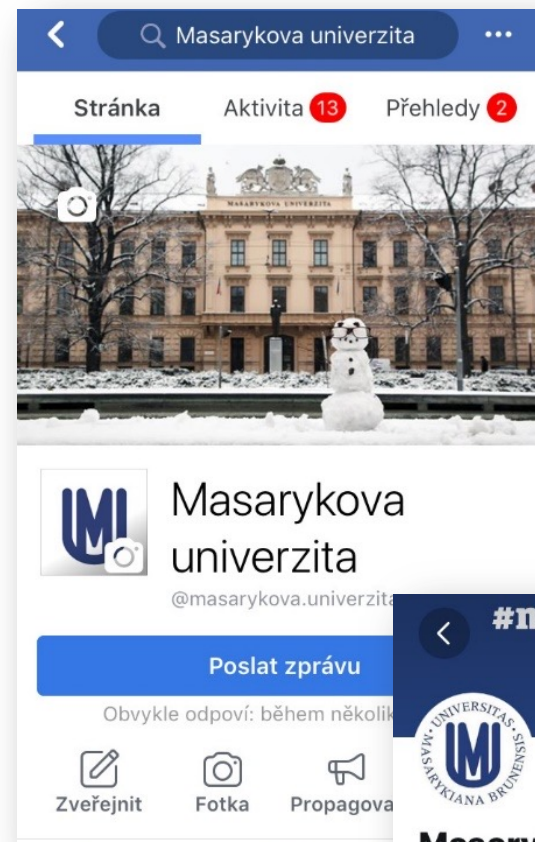


Helene Robert Boisivon náhodou zpozorovala, že se v mateřské tkáni aktivují geny, které jsou zodpovědné za tvorbu auxinu. Foto: Martin Kopáček / CC-BY

Nejen pro zvířecí, ale i pro rostlinné zárodky je důležité jejich okolí. Stejně jako signály od matky ovlivňují vývoj dítěte, regulují správný vývoj embrya

Sociální sítě

- Facebook Masarykova univerzita
- Facebook Muni
- Facebook Milujeme vědu
- 150+ FB stránek součástí univerzity
- Twitter Masarykova univerzita @muni_cz
- Instagram Masarykova univerzita @muni_cz
- 30+ instagramových stránek součástí univerzity
- Dvě stránky Masarykova univerzita na LinkedIn



Benchmarking

Univerzita na Facebooku	Počet fanoušků	Počet studentů (2017, MŠMT)
Univerzita Karlova	41 200	46 000
Masarykova univerzita	36 900	30 500
Univerzita Palackého	21 700	19 800
Vysoké učení technické	14 300	18 700
Ostravská univerzita	11 500	8 300

Univerzita na Instagramu	Počet fanoušků
Masarykova univerzita	7 100
Ostravská univerzita	1 500
Univerzita Karlova	1 400
Univerzita Palackého	1 300

Univerzita na Twitteru	Počet fanoušků
Masarykova univerzita	3 800
Univerzita Karlova	3 700
Vysoké učení technické	1 800
Univerzita Palackého	1 150
Ostravská univerzita	700

- Dlouhodobě top pozice v počtu sledujících i dosahu
- Na Facebooku 1.-3. UK, MU, UP
- Na Twitteru 1.-2. MU a UK
- Na Instagramu 1. MU

Pozor na neoficiální stránky

Původní stránka: „Masarykova univerzita“

- nevyužitá
- zakladatel neměl vztah k MU
- nekomunikoval s MU
- 13 tisíc odběratelů



Osobnost je víc než stránka firmy

- Exkluzivita
- Aktuálnost
- Rychlost
- Dvě mouchy jednou ranou

Jděte k volbám, vyzval mladé rektor Masarykovy univerzity

JIŽNÍ MORAVA Účast hlasujících první den jihomoravských voleb, v nichž Michal Hašek (ČSSD) usluje o třetí období v roli hejtmána, přesáhla včera ve 21 hodin 20 procent. Krajské volby se přitom už tradičně moc velké oblibě voličů netěší. V roce 2012 jich na jižní Moravě přišlo hlasovat necelých 38 procent. V boji za vyšší účast udělal nezvyklé gesto rektor Masarykovy univerzity Mikuláš Bek. Desítky tisíc studentů vysoké školy vyzval, aby vyrazili k volebním urnám. „Není dobře, když vzorek těch, již přijdou, nereprezentuje populaci oprávněných voličů v některých základních demografických charakteristikách, například věku. Proč bychom měli o tom, jak bude vypadat střední školství, zdravotní a sociální péče či doprava v regionech, rozhodovat dominantně jen my, kteří jsme

se ocitli už za polovinou průměrné délky života?“ ptá se Bek. Podle něj se s věkem nedostavuje jen moudrost, ale i riziko její ztráty. „Abyste nezvolili úplně špatně, přece stačí vzít rozum do hrsti. K posouzení toho, zda vám strany nabízí řešení skutečných nebo virtuálních problémů, totiž ani celého rozumu není třeba, hrst docela stačí,“ dodal s úsměvem rektor.

Pomůže vyhrocený soubor?

Ve vyšší účast než před čtyřmi roky doufá i hejtmán Hašek, který včera odvolil v Brně. „Věřím, že se dostaneme někde ke 40 procentům. Lidé si uvědomují, že kraj má důležité kompetence,“ uvedl. Podle něj je k urnám na jižní Moravě může vést i vyhrocený soubor mezi ním samotným a hnutím ANO, svazku Žit Brno a TOP 09 či zelených a pirátů,

kteří s ním po volbách odmítli spolupráci. „Myslím, že letos přijde více lidí, ať už půjdou volit ČSSD, nebo někoho jiného,“ dodal Hašek. Šéf sociálních demokratů a premiér Bohuslav Sobotka oslem ve Slavkově svůj hlas navzdory tradici nevhodil. Trvalé bydliště si totiž přenesl do Prahy. V Brně ale odvolil například předseda ODS Petr Fiala. A právě brněnské voliče někde mátl, že kromě senátních a krajských voleb se ještě v oddělené místnosti mohou vyjadřovat k referendu ohledně polohy vlakového nádraží. A s referendem souvisí i narušení pořádku, jež řešili strážníci. U místnosti se totiž objevovaly nelegální rozmitané plakáty, které lidi pobízely k hlasování. A leckde k tomu dokonce naváděli aktivisté v reflexních vestách, kteří tím ale zákon neporušují. – **Lukáš Valášek**



Mikuláš Bek

7 říjen v 8:06 · 🌐

Milí studenti Masarykovy univerzity,

nebylo to dosud zvykem, ale rád bych Vás vyzval k něčemu, co možná někteří z Vás nepovažují za důležité, totiž k tomu, abyste volili v nadcházejících krajských a senátních volbách. A to jednoduše proto, že není dobré, když vzorek těch, kteří k volbám přijdou, nereprezentuje populaci oprávněných voličů v některých základních demografických charakteristikách, například věku. Proč bychom měli o tom, jak bude v budoucnu vypadat střední školství... Zobrazit další

👍 To se mi líbí

💬 Komentář

➦ Sdílet

👍❤️😱 Vy, Martina Fojtů, David Povolný a 1,5 tis. dalších



Masarykova univerzita

@masarykova.univerzita

Hlavní stránka

Informace

Fotky

Hodnocení

To se mi líbí

Události

Videa

Příspěvky

Vytvořit stránku

👍 Tohle se mi líbí

💬 Zpráva

📄 Uložit

⋮ Další



Masarykova univerzita přidal(a) 12 nových fotek do alba

28. říjen v Brně — ve městě Brno.

28 říjen v 13:21 · 🌐

Připomínka 98. výročí založení Československa v Brně u sochy TGM Komenského náměstí.

