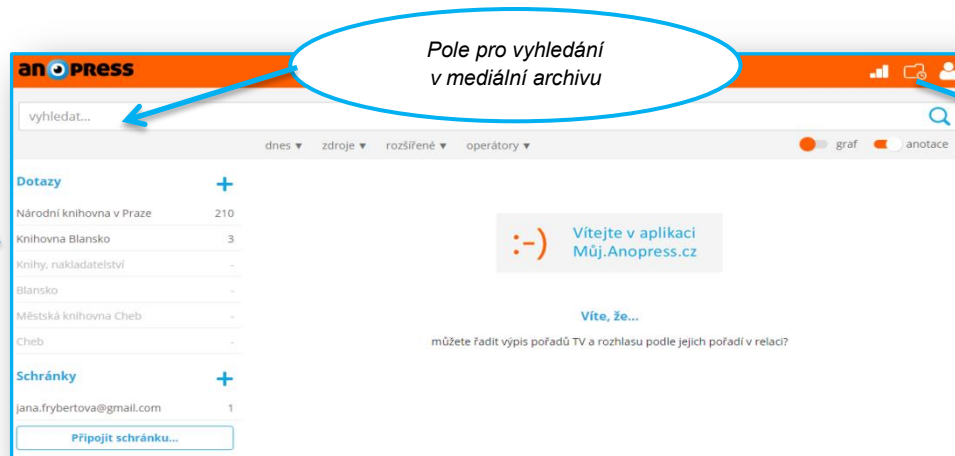
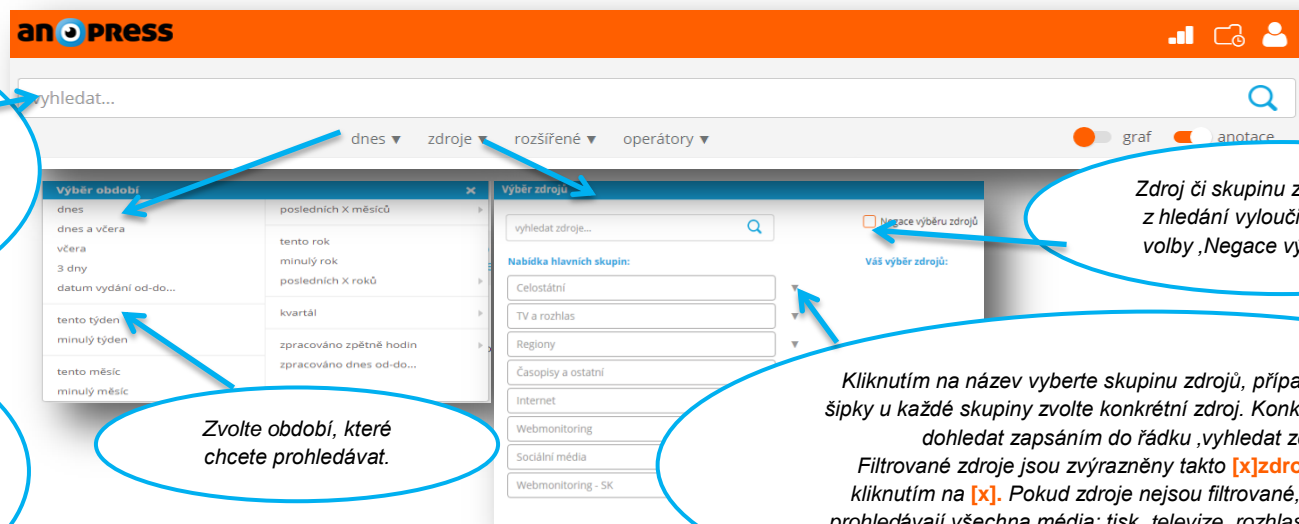


Orientace na hlavní obrazovce



Vyhledávání v mediálním archivu



Seznam výsledků

anOPRESS

Dotaz: Národní knihovna v Praze

Nalezeno 15 článků

tento měsíc [x] zdroje rozšířené graf anotace

Dotazy +

Národní knihovna v Praze 211

Knihovna Blansko 3

Knihy, nakladatelství -

Blansko -

Městská knihovna Cheb -

Cheb -

Schránky +

Schránka 0

Připojit schránku...

1. Léto bylo nejteplejší v historii měření
K prvnství letošního léta přispěl hlavně horký červen. Největší vedro bylo 26. června na stanici Doksy na Litoměřicku, kde přes den naměřili 38,9 stupně. Nejvíc tropických dní – tedy takových, kdy teplota vystoupá alespoň na 30 stupňů Celsia – zaznamenala letos v létě stanice ve Strážnici na jihu Moravy, a to hned 39. Absolutní rekord v počtu tropických dní v ČR má Blansko, kde v roce 2003. Teplotní průměr za celý den bylo 19,3 stupně. Největší vedro bylo 26. června na stanici Doksy na Litoměřicku, kde přes den naměřili 38,9 stupně. Tato hodnota je také nejvyšší červenou teplotou zaznamenanou na území Česka.

2. Studenti stále preferují papír
Nové školní NTK je od otevření chváleno odborníky i obyvateli Prahy. Turista ze zahraničí k ní ale většinou nezabloudí. Jaké renomé má knihovna v zahraničí?
9.9.2019 Pražský deník - JAN PROKEŠ , strana 2, 40%

3. Letošní léto bylo v metropoli nejteplejší v historii
Praha – Meteorologické stanice v pražském Klementinu zaznamenala rekord. "To dosud drželo léto 2018 s průměrnou teplotou 22,7 stupně Celsia," uvedl meteorolog Pavel Jůza. Rtuť teploměru se během něj průměrně vyšplhala až na 24,5 stupně Celsia.
9.9.2019 Pražský deník - (ČTK), strana 1, 40%

Vybrané příspěvky si můžete ukládat do schránky pro pozdější použití. Vyberte schránku, do které chcete článek uložit a klikněte na ni.

Minináhled článku z tištěného zdroje

anOPRESS

Léto bylo nejteplejší v historii měření

10.09.2019 Mladá fronta Dnes - (ČTK, red)

strana: 4 rubrika: Z domova

Náhled Citace

Klíčová slova: Klementinu

Letošní léto bylo v Česku s průměrnou teplotou 19,5 stupně Celsia nejteplejší od začátku sledování měsíčních průměrů v roce 1961. Oproti průměru bylo letos v období od června do srpna tepleji o 2,5 stupně, uvedl Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ). K prvním letošního léta přispěl hlavně horký červen. Dosud nejteplejší léto Česko zažilo loni a v roce 2003. Teplotní průměr za celý den bylo 19,3 stupně. Největší vedro bylo 26. června na stanici Doksy na Litoměřicku, kde přes den naměřili 38,9 stupně. Tato hodnota je také nejvyšší červenou teplotou zaznamenanou na území Česka.

O pět stupňů víc než obvykle

Právě mimochodem patří červen má hlavní podíl na tom, že letošní léto bylo nejteplejší za posledních 58 let. Průměrná teplota v šestém kalendářním měsíci byla letos 20,7 stupně Celsia, zatímco běžně bývá téměř o pět stupňů nižší.

Nejvíc tropických dní – tedy takových, kdy teplota vystoupá alespoň na 30 stupňů Celsia – zaznamenala letos v létě stanice ve Strážnici na jihu Moravy, a to hned 39. Absolutní rekord v počtu tropických dní s třicetkami přesto od loňska drží stanice Doksy se 43 dny za léto.

V přehledu nalezených článků klikněte na vybraný článek. Originální podobu článku z tištěných periodik zobrazíte

tlačítkem **Náhled**. Zpět na plný text se dostanete přes tlačítko **Text**.

Pokud chcete vybraný článek citovat, klikněte na políčko **Citace**. Bibliografické údaje dokumentu se automaticky přenesou do citačního manažeru Citace.com.

anOPRESS

Léto bylo nejteplejší v historii měření

10.09.2019 Mladá fronta Dnes - (ČTK, red)

strana: 4 rubrika: Z domova

Text Citace

Léto bylo nejteplejší v historii měření

Letošní léto bylo v Česku s průměrnou teplotou 19,5 stupně Celsia nejteplejší od začátku sledování měsíčních průměrů v roce 1961. Oproti průměru bylo letos v období od června do srpna tepleji o 2,5 stupně, uvedl Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ). K prvním letošního léta přispěl hlavně horký červen. Dosud nejteplejší léto Česko zažilo loni a v roce 2003. Teplotní průměr za celý den bylo 19,3 stupně. Největší vedro bylo 26. června na stanici Doksy na Litoměřicku, kde přes den naměřili 38,9 stupně. Tato hodnota je také nejvyšší červenou teplotou zaznamenanou na území Česka.

Letošní léto se tam umístilo na prvním místě za dosavadních 245 let měření.

Třeba v Libereckém kraji ale meteorologové naměřili jen 52 procent dříve zpravidla normálu v předchozích letech.

Na stanici v pražském Klementinu se nevíce máte nepřesnosti až od roku 1775. A tam psaly seplot

Tip: Pokud si chcete třeba pročíst aktuální vydání Týdeníku Echo, stačí nastavit zdroj (časopisy ▾ ekonomika a politika ▾ Týdeník Echo, nebo zadáním názvu zdroje do "vyhledat zdroje...") a zvolit den a kliknout na "použít". Pak již jen stačí změnit řazení výsledků ("dle strany").

Jak dobře zadat dotaz?

Jednoduchý dotaz

- Dotaz může tvořit jedno slovo nebo sousloví (= více slov za sebou). Pokud zadáte sousloví, najdou se ty zprávy, které obsahují celé toto sousloví.
- Všechny zadané výrazy se automaticky skloňují podle českých gramatických pravidel.
- Při zadávání dotazu nezáleží na velikosti písmen ve slovech a souslovích.
- Při zadávání dotazu je nutno výrazy zadávat s českou diakritikou (děčko≠děčko≠decko).

Příklady:

Dotaz	Vyhledané zprávy
škola	Najdete všechny zprávy obsahující slovo škola ve všech pádech.
vysoká škola	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví vysoká škola ve všech pádech. Nenajdete však zprávy, kde nejsou slova za sebou (např. Vysoká dívka opustila rychle školu.).
vysoká škola ekonomická	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví vysoká škola ekonomická ve všech pádech

Použití operátorů

- Slova a sousloví můžete spojovat (vylučovat) logickými operátory **AND, OR, NOT, .NEAR, .NEAR/x**
- Logické operátory můžete zadávat malými nebo velkými písmeny (AND = and, OR = or), před některými operátory je nutné napsat tečku (tečku můžete použít před všechny operátory). Tečka se nemusí používat s AND, OR a NOT (pouze s těmito!).
- Místo operátoru OR můžete použít pouze „

Příklady:

Dotaz	Vyhledané zprávy
vysoká škola AND ministr	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví vysoká škola ve všech pádech a zároveň slovo ministr ve všech pádech.
vysoká škola OR střední škola (vysoká škola, střední škola)	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví vysoká škola ve všech pádech nebo sousloví střední škola ve všech pádech. Vyhledaných dokumentů bude stejně nebo více než, pokud by se hledalo samostatně vysoká škola nebo střední škola.
vysoká škola NOT střední škola	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví vysoká škola ve všech pádech, ve vyhledaných zprávách nebudou ty, kde se vyskytuje sousloví střední škola ve všech pádech. Vyhledaných dokumentů bude stejně nebo méně než, pokud by se hledalo samostatně vysoká škola.
vysoká škola .NEAR ministr	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví vysoká škola ve všech pádech a zároveň slovo ministr ve všech pádech. Při vyhodnocování relevance dokumentu, bude relevance dokumentu tím vyšší, čím budou obě slova k sobě v textu blíže.
vysoká škola .NEAR/16 ministr	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví vysoká škola ve všech pádech a zároveň slovo ministr ve všech pádech. Vzdálenost obou slov/slovních spojení v textu bude maximálně 16 slov. Při vyhodnocování relevance dokumentu, bude relevance dokumentu tím vyšší, čím budou obě slova/sousloví k sobě v textu blíže.

Neskloňování

- Pokud nechcete skloňovat nebo chcete zachovat velikost písmen v textu, použijte .WORD (= neskloňuj!) nebo .CASE.word (= neskloňuj a zachovej velikost písmen tak, jak jsem ji zadal/a).
- Místo operátoru .WORD můžete pouze vložit slovo nebo slovní spojení do uvozovek.

Příklady:

Dotaz	Vyhledané zprávy
.WORD Aviva („Aviva“)	Najdete všechny zprávy obsahující slovo <i>Aviva</i> , ve tvaru Aviva nebo aviva .
.CASE .WORD VŠE (.CASE „VŠE“)	Najdete všechny zprávy obsahující slovo <i>VŠE</i> pouze ve tvaru VŠE .

Složitější dotaz se závorkami

- Pro složitější dotaz můžete použít závorky.
- Závorek můžete využít více úrovní, nezapomeňte, že pravých a levých závorek musí být vždy stejně.

Příklady:

Dotaz	Vyhledané zprávy
škola AND (ministr OR ministryně)	Najdete všechny zprávy, které obsahují sousloví vyšoká škola ve všech pádech a zároveň obsahuje slovo ministr nebo ministryně ve všech pádech.
(vyšoká škola OR střední škola) AND (ministr školství OR ministryně školství OR premiér)	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví vyšoká škola nebo střední škola ve všech pádech a zároveň sousloví ministr školství nebo ministryně školství nebo slovo premiér ve všech pádech.
(vyšoká škola NOT (střední škola OR základní škola OR mateřská škola)) AND (ministr OR ministryně)	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví vyšoká škola ve všech pádech, ve vyhledaných zprávách nebudou ty, kde se vyskytuje sousloví střední škola nebo základní škola nebo mateřská škola ve všech pádech. Navíc bude váš výběr zúžen pouze na ty zprávy, kde se vyskytuje slovo ministr nebo ministryně ve všech pádech. Vyhledaných dokumentů bude stejně nebo méně než, pokud by se hledalo samostatně vyšoká škola.

Skloňování cizích jmen / názvů / výrazů

- Nová slova (hlavně jména a názvy firem) cizího původu se někdy automaticky neskloňují, doporučujeme zadávat s hvězdičkou nebo ve všech tvarech.
- Některá slova cizího původu jsou naopak skloňována podle českých gramatických pravidel a výsledky vyhledávání nejsou relevantní, pro vyhledání relevantních zpráv použijte operátory .WORD a .CASE (viz výše - Neskloňování).

Příklady:

Dotaz	Vyhledané zprávy
Elon Musk	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví Elon Musk pouze v zadaném tvaru.
Elon* Musk*	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví Elon Musk ve všech pádech.
Elon Musk, Elona Muska, Elonu Muskovi, Elonem Muskem,	Najdete všechny zprávy obsahující sousloví Elon Musk ve všech pádech, resp. tvarech, které zadáte.