



národní
úložiště
šedé
literatury

Využití Oborové brány TECH

Kučerová, Andrea
2011

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-151612>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Licence Creative Commons Uveďte autora-Neužívejte dílo komerčně-Zachovejte licenci
3.0 Česko

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 23.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

Využití Oborové brány TECH

1.1.2010 – 31.12.2010

Národní technická knihovna, oddělení speciálních služeb

kontakt: reference@techlib.cz

Obsah

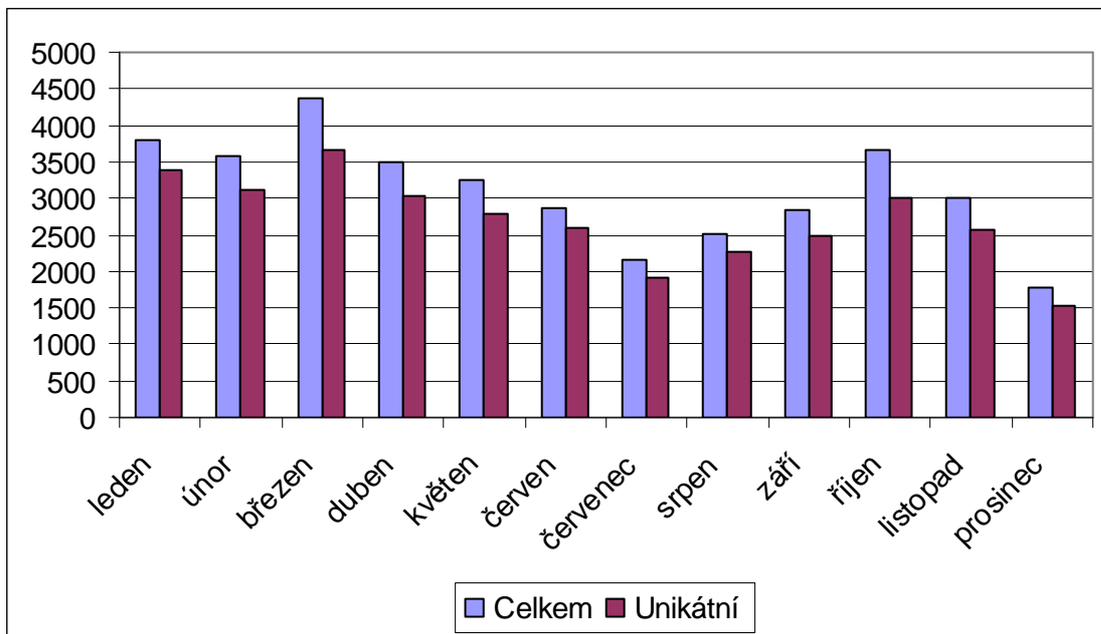
| | |
|---|----|
| Obsah | 2 |
| Kvantitativní ukazatele návštěvnosti Oborové brány TECH | 3 |
| Návštěvníci..... | 3 |
| Zdroje provozu..... | 4 |
| Využití oborové brány TECH..... | 6 |
| Využití konkrétních částí | 6 |
| Vyhledávač a jeho využití | 7 |
| Závěr | 11 |
| Seznam grafů. | 12 |
| Seznam tabulek..... | 12 |
| Seznam obrázků..... | 12 |

Kvantitativní ukazatele návštěvnosti Oborové brány TECH

V období 1. 1. 2010 - 31. 12. 2010 byly sledovány jak ukazatele pro portálovou část Oborové brány TECH, tak pro Metalibovou součást (Vyhledávač). Portálová část byla sledována v systému Google Analytics (dále jen GA), údaje o Metalibu byly brány z jeho vnitřních statistik (dále jen MS).

Návštěvníci

Ve sledovaném období bylo v GA zaznamenáno celkem **37 337 návštěv**¹ a **32 346 návštěvníků**² Oborové brány TECH. Průměrné měsíční hodnoty činily 3 111 návštěv a 2 695 návštěvníků. Průběh obou hodnot můžeme vidět na Grafu č. 1. Největší využití můžeme pozorovat v měsíci březnu, nejnižší je v prosinci.

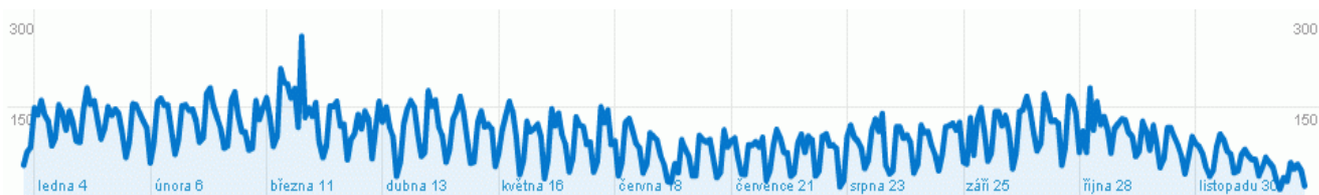


Graf č. 1: Srovnání průběhu návštěv a návštěvníků 2010 (data převzata z GA).

Návštěvnost dosahuje svých nejvyšších hodnot v pracovním týdnu (nejvyšších hodnot průměrně dosahují pondělky a úterky), nejnižší hodnoty se vyskytují o víkendech (nejčastěji v sobotu).

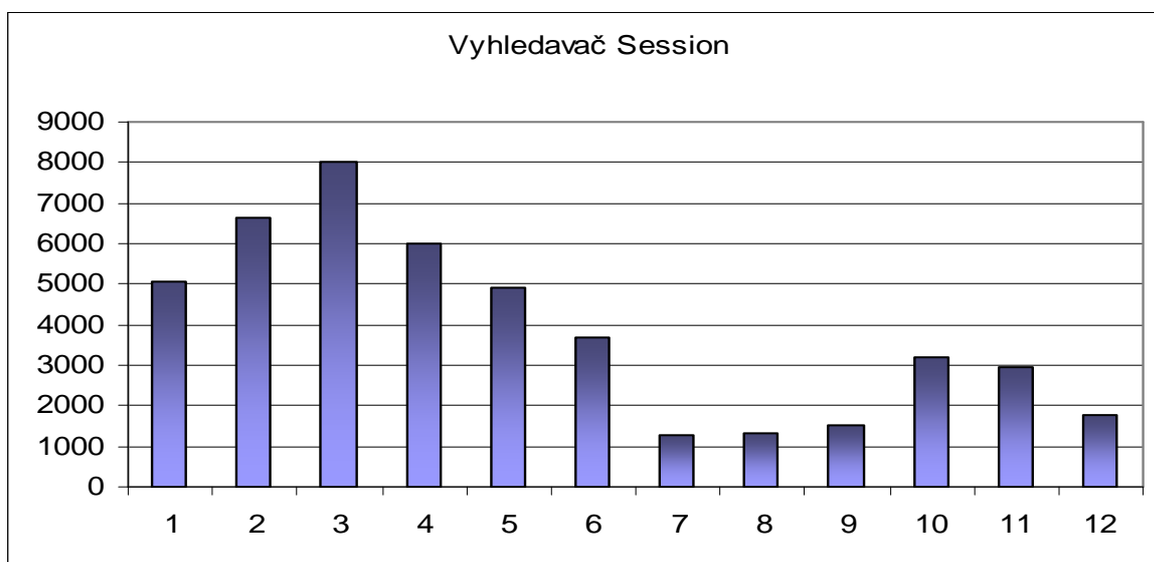
¹ Návštěvy představují počet jednotlivých relací zahájených všemi návštěvníky stránek. Pokud je uživatel neaktivní po dobu přesahující 30 minut, jakákoli nová aktivita bude přiřazena nové relaci. Uživatelé, kteří opustí stránky a vrátí se do 30 minut, jsou počítáni jako součást původní relace.

² Původní relace uživatele během jakéhokoli daného časového rozsahu je považována za další návštěvu a dalšího návštěvníka. Jakákoli budoucí relace stejného uživatele během zvoleného časového rozsahu se počítá jako další návštěvy, ale nikoli jako další návštěvníci.



Graf č. 2: Průběh návštěv v roce 2010 (graf převzatý z GA).

Celkový počet návštěvníků využívajících služeb Vyhledávače činí 46 427 dle SM. Průměrný počet session činil 3 868 za měsíc. Průběh využití ve sledovaném časovém horizontu můžeme vidět na Grafu č. 3. Využití Vyhledávače je vyšší v prvním kvartálu sledovaného období. Nejvyšší využití můžeme pozorovat v měsíci březnu, nejnižší je v červenci.

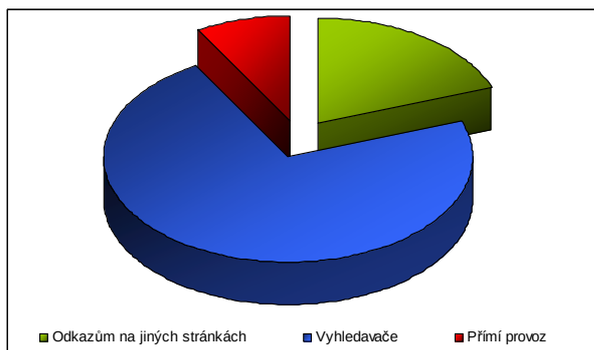


Graf č. 3: Průběh využití Vyhledávače 2010 (data převzata z SM)

Zdroje provozu

Zdroje provozu můžeme vnímat ve dvou úrovních. První hledisko vypovídá z jakých stránek uživatelé na web TECH nejčastěji přicházejí. Druhé je hledisko regionální, tedy z jaké země pochází největší segment uživatelů Oborové brány TECH.

Z pohledu prvního hlediska prezentujeme, z jakých stránek přišli uživatelé. Tyto stránky byly podle své povahy rozděleny do tří kategorií, tedy zda do oborové brány uživatelé přistupovali na základě výsledků z vyhledávačů, z odkazu na stránkách, a nebo přímo (tedy zadali přímo adresu TECHu, nebo mají TECH zařazen v oblíbených položkách prohlížeče). Největší část uživatelů byla odkázána na TECH ze stránek vyhledávačů (přesměrovaly 72,2 % uživatelů), druhé v pořadí jsou odkazující stránky (19,4 %), třetí místo pak obsadil přímý přístup (8,4%).



Graf č. 4: Koláčové zobrazení poměrů různých přístupů.

Z regionálního hlediska zdroji provozu chápeme země původu domovské sítě uživatelů. V Tabulce č. 1 můžeme vidět deset států, ze kterých je největší návštěvnost spolu s údajem o průměrném počtu stran navštívených při jedné návštěvě. Z Tabulky č. 1 jasně vyplývá, že největší počet návštěv byl z České republiky a to konkrétně 34 613. Návštěvy z České republiky převažují a tvoří až 80 % z celkové návštěvnosti TECHu. Rozdíl mezi návštěvností z ČR a návštěvností ze země na druhé pozici, tedy Slovenské republiky, je markantní.

| Země | Návštěvy | Stránky/návštěva |
|---------------------|----------|------------------|
| Česká republika | 34 613 | 2,33 |
| Slovenská republika | 1 243 | 1,89 |
| USA | 202 | 1,54 |
| Německo | 200 | 1,88 |
| UK | 136 | 1,46 |
| Slovinsko | 90 | 1,23 |
| Rusko | 90 | 1,07 |
| Polsko | 71 | 2,04 |
| Francie | 65 | 1,71 |
| Nizozemí | 63 | 1,48 |

Tabulka č. 1: Návštěvy dle země původu návštěvníků.

Jak je viditelné na obrázku č. 1, návštěvy jsou rozloženy po celém světě, nicméně převažují návštěvy z Evropy (2 169 návštěv, nejsou zde započítány návštěvy z ČR) a Severní Ameriky (241 návštěv).



Obrázek č. 1: Rozložení uživatelů dle země původu návštěvníků (převzato z GA).

Využití oborové brány TECH

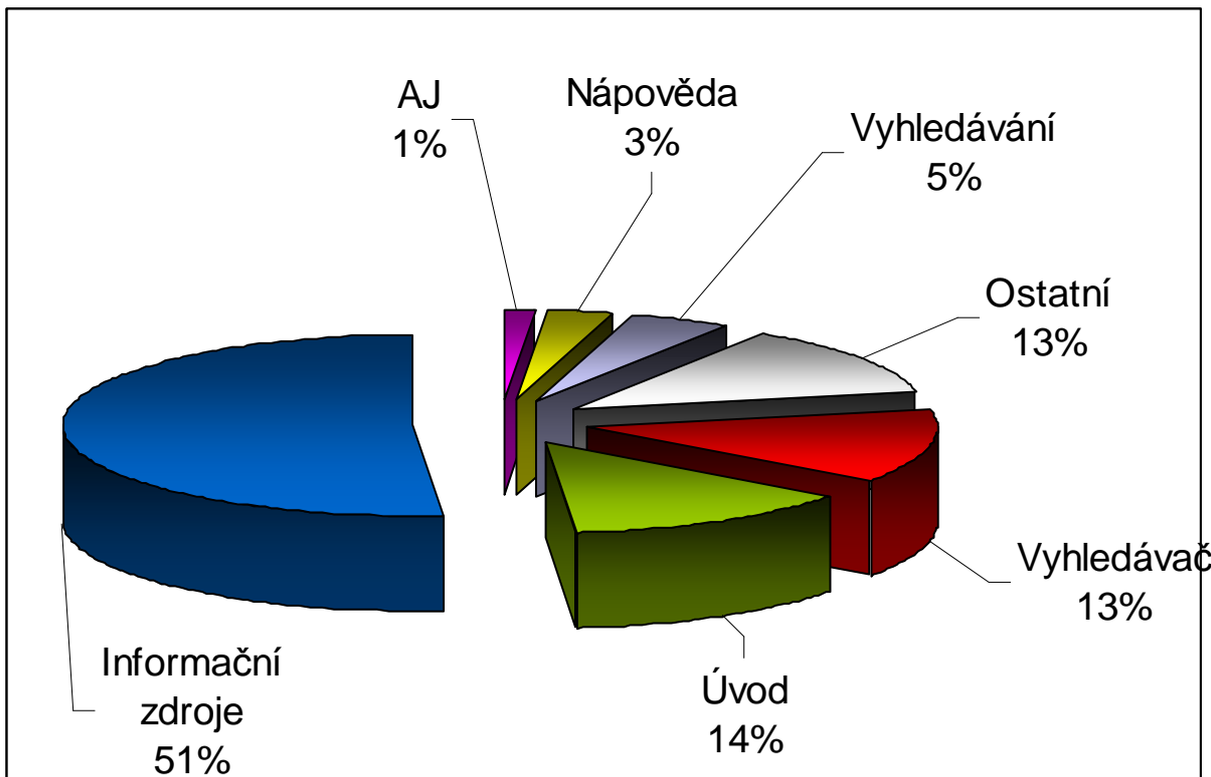
Využití oborové brány podle GA tvořilo 85 530 zobrazených stránek³ a 63 341 jedinečných zobrazení⁴. Průměrná doba strávená na stránkách Oborové brány TECH činila 1 minutu a 19 sekund.

Využití konkrétních částí

Z celkového počtu zobrazených stránek GA byl vytvořen přehled o využití jednotlivých částí TECHu. Nejvyužívanější částí portálu je záložka Odkazové informační zdroje (Dále jen Informační zdroje). Počet unikátních zobrazení této záložky činil 32 493.

³ Celkový počet zobrazených stran. Započítávají se opakovaná zobrazení jedné stránky.

⁴ Počet návštěv, během kterých byl učiněn alespoň jeden proklik.

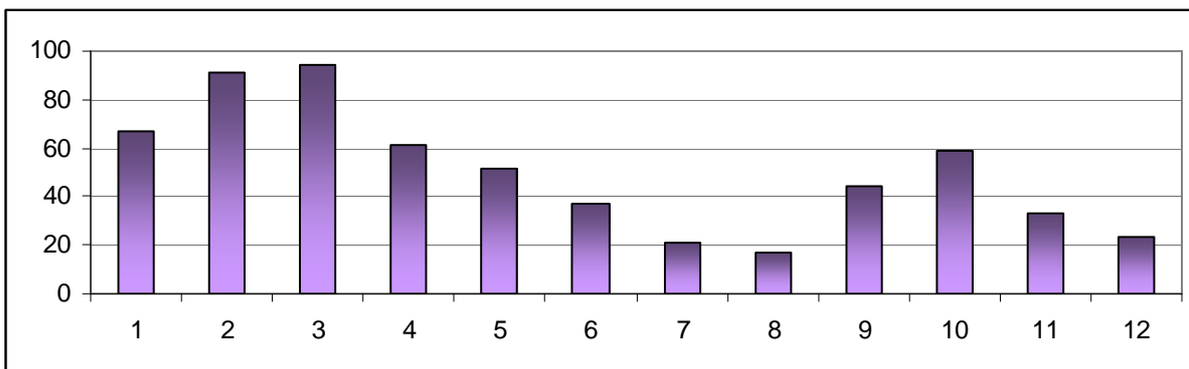


Graf č. 5: Využívání Oborové brány TECH (data převzata z GA).

Nejčastější vstupní stránkou je podle dat z GA Úvodní stránka (7350), dále Seznam technických vysokých škol (2 219) a Vyhledávač (1 168).

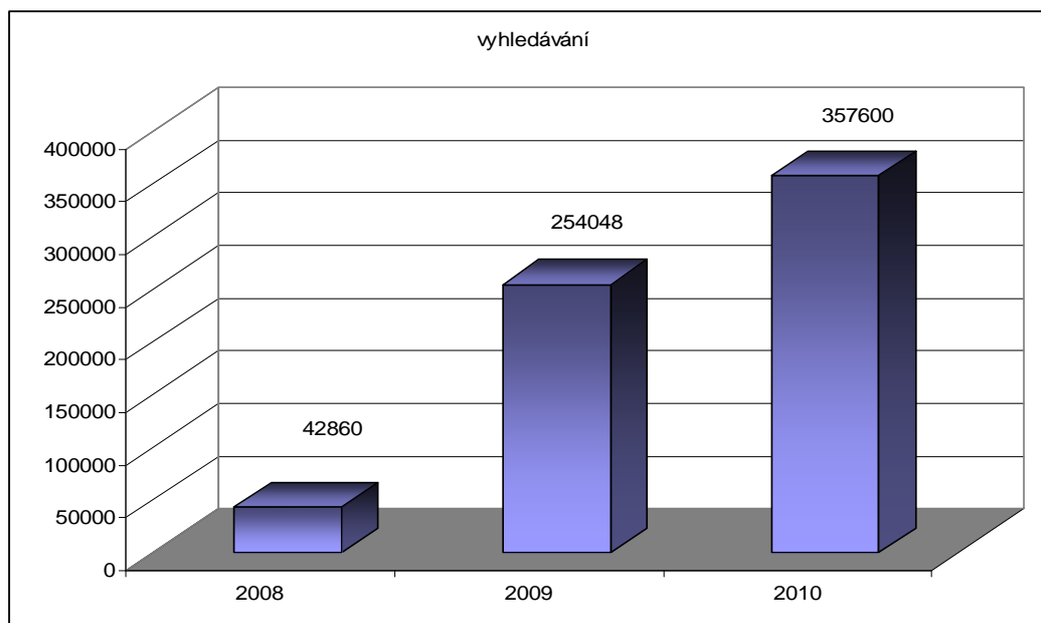
Vyhledávač a jeho využití

Ve sledovaném období bylo provedeno 599 registrací (tedy aktivace vlastního konta ve Vyhledávači TECHu). Průběh můžeme vidět na Grafu č. 6. Největší využití můžeme pozorovat v měsíci březnu, nejnižší je v srpnu.



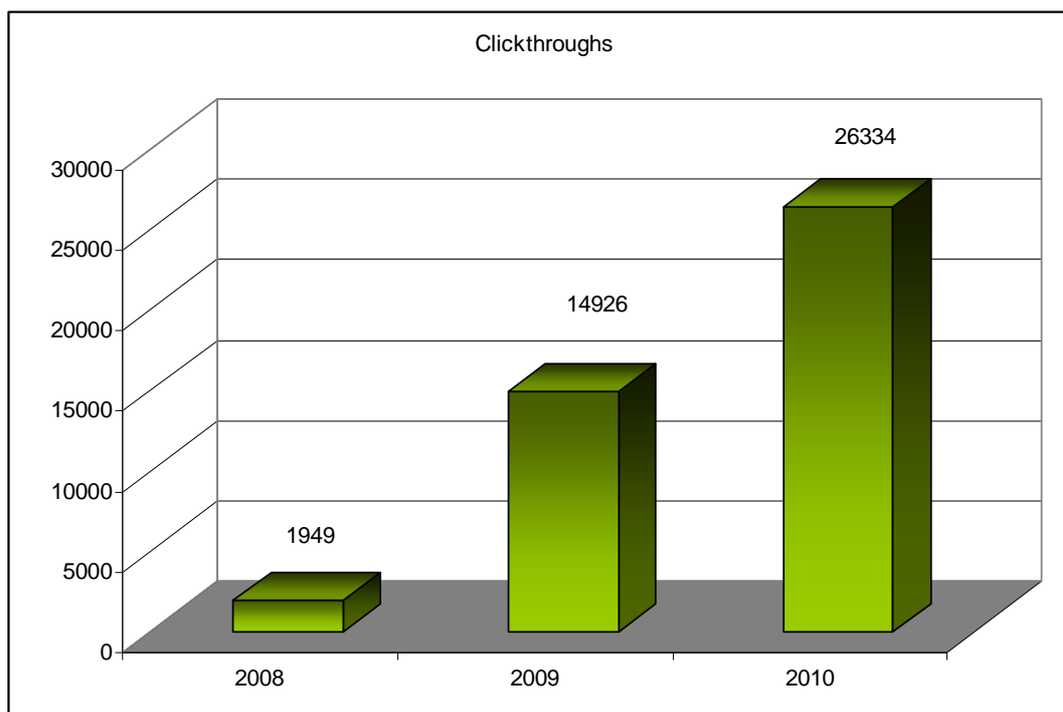
Graf č. 6: Průběh registrací v průběhu roku 2010.

Celkový nárůst provozu Metalibu je vidět na srovnání údajů z let 2008, 2009 a 2010, (Graf č. 7 a 8.).



Graf č. 7: Počet vyhledávání (souhrnná data z MS)

Počet clickthroughs⁵ v celkovém součtu zobrazuje Graf č. 8.



Graf č. 8: Počet clickthroughs (souhrnná data z MS)

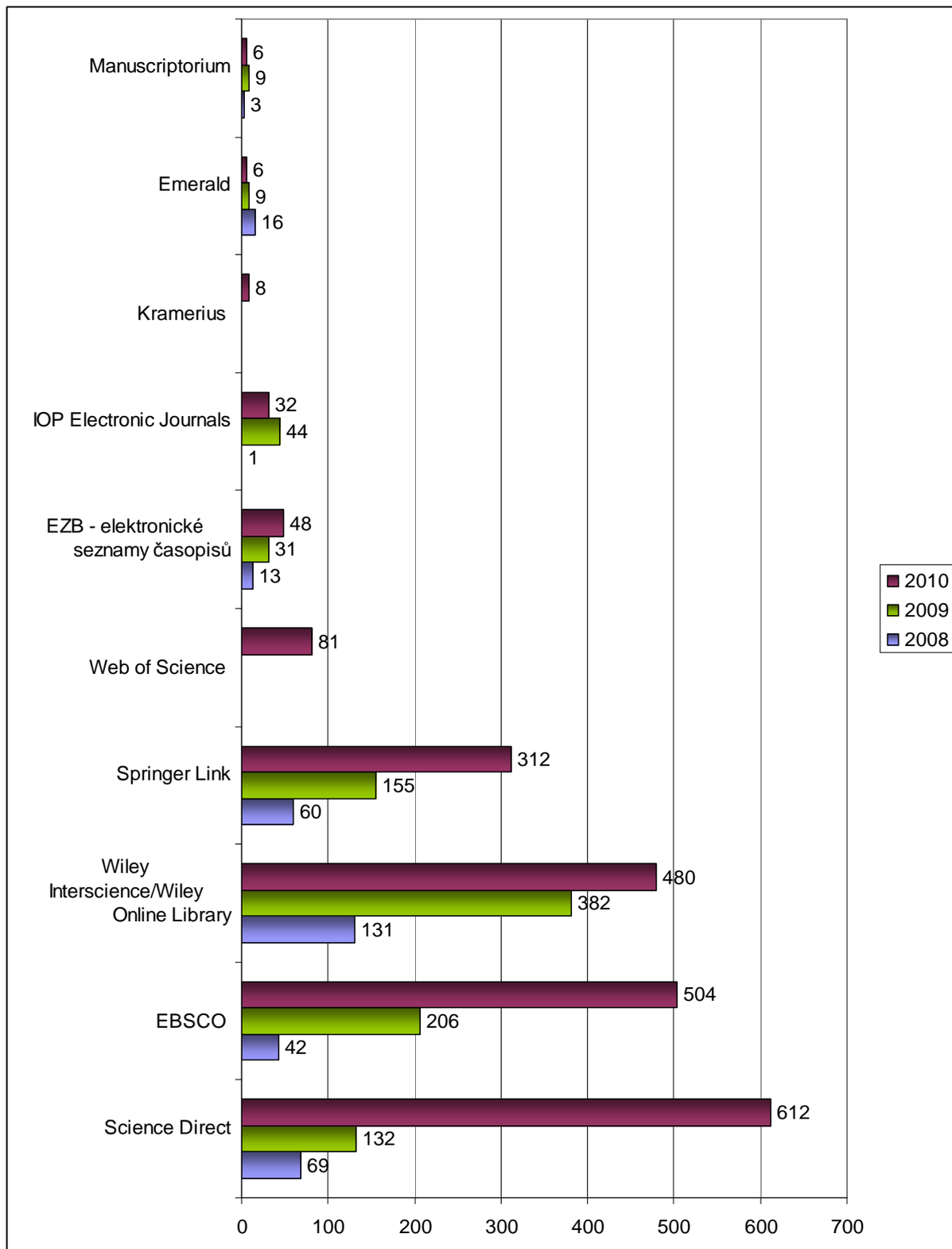
⁵ Clickthroughs zachycuje chvíli, kdy uživatel Metalibu otevřel záznam v nativním rozhraní, tedy akci, při které uživatel otevřel plný text online zdrojů a nebo klikl na záznam exempláře v katalogu z něhož byl záznam do Metalibu převzat.

Clickthroughs je údaj, který také nejvíce vypovídá o využití jednotlivých zdrojů. Dvacet nejvyužívanějších zdrojů můžeme vidět na Tabulce č. 2.

| Database Name | Number of Click-throughs |
|-------------------------------------|--------------------------|
| NTK - katalog | 18479 |
| Souborný katalog ČR - monografie | 1302 |
| Katalog ČVUT | 791 |
| Science Direct (Elsevier) | 612 |
| NK ČR - článková bibliografie (ANL) | 563 |
| EBSCO | 504 |
| Wiley Online Library Journals | 475 |
| Centrální katalog UK | 451 |
| NTK - ISSN | 433 |
| Springer Link (Springer) | 312 |
| Souborný katalog ČR - seriály | 292 |
| Library of Congress | 224 |
| VUK - katalog | 169 |
| ArXiv.org | 131 |
| VK Olomouc - normy | 97 |
| MUNI - souborný katalog | 86 |
| Akademie věd ČR - knihovna | 81 |
| Web of Science (ISI) | 81 |
| ČNB - české knihy | 79 |
| IEEE Computer Society | 77 |

Tabulka č. 2: Dvacet nejvyužívanějších zdrojů v roce 2010.

V souhrnu lze říci, že nejvyužívanějším zdrojem je katalog NTK. Na posledním grafu můžeme vidět využití licencovaných zdrojů NTK z Oborové brány TECH, konkrétně z Vyhledávače. Tedy kolikrát registrovaný zákazník přistoupil z Vyhledávače k plnému textu nebo abstraktu dokumentu v licencovaných zdrojích.



Graf č. 9: Využití Licencovaných zdrojů NTK (Clickthroughs).

Závěr

Průběh křivky návštěv i návštěvníku kopíruje běžné chování uživatelů a tedy ke snížení provozu dochází o prázdninách, ke zvýšení dochází naopak v průběhu zkouškového období vysokých škol.

Došlo sice k poklesu nových uživatelů, ale postupně se pravděpodobně zvyšuje počet stálých uživatelů. Což můžeme odvozovat od snížení Míry opuštění (GA) z 67,89% v roce 2009 na 63,29% v roce 2010 b), ale také od zvyšujícího se počtu návštěv, jež přicházejí tzv. přímo (tedy mají Oborovou bránu uloženou v oblíbených položkách, nebo do příkazové lišty přímo zadají její adresu) a také z odkazujících stránek (nejčastěji z domény techlib.cz, tedy z domovských stránek NTK, zde už ovšem nemuselo tak jednoznačně jít o stále uživatele).

Také stále pokračuje tendence nárůstu využívání Metalibu, tedy záložky Vyhledavač v Oborové bráně TECH. Můžeme tak soudit především podle zvyšujícího se počtu vyhledávání a využívání zdrojů (Clickthroughs). Několikanásobně vzrostl celkový provoz jak je vidět na Grafu č. 7 a Grafu č. 8.

Seznam grafů.

| | |
|--|----|
| Graf č. 1: Srovnání průběhu návštěv a návštěvníků 2010 (data převzata z GA)..... | 3 |
| Graf č. 2: Průběh návštěv v roce 2010 (graf přejet z GA)..... | 4 |
| Graf č. 3: Průběh využití Vyhledávače 2010 (data převzata z SM) | 4 |
| Graf č. 4: Koláčové zobrazení poměrů různých přístupů. | 5 |
| Graf č. 5: Využívání Oborové brány TECH (data převzata z GA)..... | 7 |
| Graf č. 6: Průběh registrací v průběhu roku 2010. | 7 |
| Graf č. 7: Počet vyhledávání (souhrnná data z MS)..... | 8 |
| Graf č. 8: Počet clickthroughs (souhrnná data z MS)..... | 8 |
| Graf č. 9: Využití Licencovaných zdrojů NTK (Clickthroughs)..... | 10 |

Seznam tabulek.

| | |
|---|---|
| Tabulka č. 1: Návštěvy dle země původu návštěvníků. | 5 |
| Tabulka č. 2: Dvacet nejvyužívanějších zdrojů v roce 2010. | 9 |

Seznam obrázků.

| | |
|--|---|
| Obrázek č. 1: Rozložení uživatelů dle země původu návštěvníků (převzato z GA)..... | 6 |
|--|---|