



INFORMAČNÍ
SYSTÉM
MASARYKOVY
UNIVERZITY

Institutional Repository Driven by Access Rights as a Part of Plagiarism Detection System

RNDr. Daniel Jakubík



History and background

- University Information System
- Theses.cz
- Odevzdej.cz



Institutional Repository

- Green Open Access
- Author's Submission
- Preservation
- Knowledge
- Dissemination

The screenshot displays the 'Univerzitní repozitář' (Institutional Repository) interface. The top navigation bar includes the university logo and name, a language selector set to 'česky', and a user profile for 'Mgr. Luboš Lunter (učo 143320)'. The main content area features a search bar with a 'Vyhledat' button, a breadcrumb trail 'IS MU > Osobní administrativa > Publikace', and a search filter section with options for 'Vyhledávání v plných textech' and 'Vyhledávání ve štitcích'. Below the search bar, there are options for 'Zobrazit: 10 na stránku' and 'Radit dle: relevance'. A sidebar on the left contains a vertical menu with categories like 'ZVÝRAZNĚNÍ', 'DRIL', 'POŠTA LIDÉ', 'UČITEL ŠKOLITEL', 'PUBLIKACE', 'STUDENT', 'ROZVRH PŘEDMĚTY', 'STUDIUM PŘIJÍMAČKY', 'VÝVĚSKA DISKUSE', 'PERSONÁLNÍ SETKÁVÁNÍ ABSOLVENT', 'ÚSCHOVNA MŮJ WEB DOKUMENTY', 'ELPORTÁL', 'OBCHODNÍ CENTRUM STIPENDIA UBYTOVÁNÍ', and 'UBYTÍ'. The main content area shows 'Předpřipravené seznamy publikačních záznamů' with a table of publication types: 'Článek v odborném periodiku (1)', 'Článek ve sborníku (6)', 'Prezentace v oblasti VaV (AV tvorba, WEB aplikace apod.) (2)', and 'Členství ve věd. radách, odb. grémíích, expert. komisích apod. (1)'. A right sidebar titled 'Vyhledávání dle kategorie:' lists various scientific disciplines like 'společenské vědy', 'technické vědy', 'matematické a informatické vědy', etc., with a 'Vybrat' button.

Approval Process

- Author suggest access rights
- Delegate accept, reject or modify access rights
- Setting-up the policies of approval process

Badatelsky orientovaná přírodovědná výuka v obecných souvislostech, ve výzkumu a v praxi vzdělávání

JEDLIČKOVÁ, H. Badatelsky orientovaná přírodovědná výuka v obecných souvislostech, ve výzkumu a v praxi vzdělávání. In PaedDr. Anna Sandanusová, Ph.D.. *Priority terciárneho vzdelávania učiteľov prírodovedných, poľnohospodárskych a príbuzných odborov*. prví. Nitra (Slovensko): FPV UKF v Nitre Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Univerzita Karlova v Praze, Česká zemědělská univerzita v Praze 2013, 2013. s. 149-157, 9 s. Přírodovedec č. 562 ,EDUCO, č. 12. ISBN 978-80-558-0510-8.

Typ záznamu: Kapitola resp. kapitoly v odborné knize

Podrobněji: <https://is.muni.cz/auth/publication/1168460>

 Priority terciárneho vzdelávania učiteľov prírodovedných, poľnohospodárskych a príbuzných odborov [Přírodovedec c. 562 EDUCO c. 12.pdf](#)

 

Soubor čeká 44 dnů na schválení.

Číst smí: • kdokoliv v Internetu

Schválit Neschválit Nastavit vlastní práva [Vymazat volbu](#)



Text Reuse detection

Agenda: Závěrečná práce – is.muni.cz
Název: Plný text práce
Jméno souboru: [Pivo.docx](#)
Změněno: 21. 6. 2013 12:34, Bc. et Vilibald Testík, PhD., učo [2789](#)
Informace o práci: Bc. et Vilibald Testík, PhD.: Pivem ku zdraví
Masarykova univerzita

[Celková podobnost:](#) **94 %** [Podobné](#)

52 %

Agenda: Závěrečná práce – is.muni.cz
Název: Diplomová práce
Jméno souboru: [00_DP_FINAL.doc](#)
Změněno: 22. 3. 2013, Mgr. Sandra Martinková, učo [325609](#)
Informace o práci: Mgr. Sandra Martinková: Ochranné známky v pivovarnictví
Masarykova univerzita (2013)



[Podobnosti](#) [Podobné](#)

15 %

Agenda: Závěrečná práce – is.muni.cz
Název: Plný text práce
Jméno souboru: [Ekonometricky_vydajovy_system_spotreby_piva.pdf](#)
Změněno: 12. 5. 2011, Mgr. Radana Kabátová, učo [211360](#)
Informace o práci: Mgr. Radana Kabátová: Ekonometrický výdajový model spotřeby piva
Masarykova univerzita (2011)



[Podobnosti](#) [Podobné](#)



Understanding the results

Pivem ku zdraví

Prohlašuji, že tato práce byla vytvořena kompilací práce cizí, jedná se tedy o plagiát. Nikdy jsem to po sobě ani nečetl.

Pivem ku zdraví aneb Je s pivem svět opravdu hezčí?

My víme, že pivo je především alkohol. **Ale i alkohol může být v malých dávkách prospěšný, a to jak našemu organismu, tak i psychice.** A podvědomě to asi tušíme, protože i přes všechno zdražování si na něj vždycky nějakou tu korunku vyšetříme. Alespoň u nás.

S trochou nadsázky je pro Čechy pivo něco jako tekutý chléb. Najdou se samozřejmě i ti, co upřednostňují víno, případně alkohol nepijí vůbec. Většinou nám - tedy především mužům, ale nejen jim - pivo chutná, ale tělu také svědčí. Víte, co všechno můžeme od piva čekat?

Pivo obsahuje řadu vitamínů, především skupiny B, které působí pozitivně na nervovou soustavu (proto tento nápoj uklidňuje, když jsme ve stresu) a také příznivě ovlivňují rizikové faktory vzniku srdečně cévních onemocnění. Dále obsahuje více než třicet minerálních látek a stopových prvků: draslík, vápník, hořčík, křemík a další. Litř piva pokryje až čtvrtinu denní potřeby těchto vitamínů a například bezmála polovinu potřebné dávky hořčíku a 100 % zinku.

Střídmé pití (jak jinak) tohoto zlatého moku má jednoznačně kladný vliv na kardiovaskulární systém. Dokonce i výsledky jedné odborné pizeňské studie potvrdily, že mírná konzumace snižuje hodnoty tzv. špatného cholesterolu a tedy potlačuje rozvoj cévních onemocnění způsobených usazováním tukových látek v cévách a důležitých orgánech, především v srdci a mozku. Pivo snižuje riziko infarktu i mrtvice. Při onemocnění ledvin zabraňuje vzniku ledvinových kamenů. Posiluje kosti, což je dobré zejména pro ženy v přechodu (další dobrá zpráva je, že stejné účinky má i pivo nealkoholické). Zlepšuje příjem kyslíku a podporuje prokrvování tělesných orgánů. Také se podařilo prokázat, že mírná konzumace piva je zdravější než abstinence. Studií na toto téma byla vypracována u nás i ve světě celá řada a jejich závěry jsou pro milovníky piva více než příznivé a snad i lety prověřené.

Existuje bezpečná dávka?

Podobnosti s vybranými [Vybrat vše](#) / [Odznáčit vše](#)

8 %

Agenda:	Zdroj z Internetu
Staženo:	3. 5. 2013
URL:	http://www.chytrazena.cz/pivo-tekuty-chleb-17786.html ↗
URL v systému:	https://theses.cz/auth/dstore/crawling/094



[Podobné](#)

[Přidat další soubor](#) ▾



Conclusion

- Visibility and citation elevation
- Long term preservation

- Plagiarism detection
- E-learning