

Autor diplomové práce: Bc. Pavlína Lonská

Název diplomové práce: Prezentace knihovních služeb veřejnosti : analýza současného stavu veřejných knihovnických služeb v Nizozemsku a v České republice

Vedoucí diplomové práce: PhDr. Hana Landová, Ph.D.

Oponent: PhDr. Barbora Drobíková, Ph.D.

Hodnocení: výborně

Datum vyhotovení posudku: 25.1. 2013

Cíl práce:

Cílem práce je porovnat současnou prezentaci a komunikaci knihovních služeb veřejnosti v nizozemských a českých veřejných knihovnách. Cíl práce byl splněn.

Hodnocení práce:

Pavlína Lonská předložila výbornou práci věnující se komparaci prezentace a komunikace služeb veřejných knihoven v Nizozemsku a České republice. Práce je výjimečná svým obsahem a zejména přístupem studentky k tématu. Metodologicky totiž nečerpala pouze z informačních zdrojů k tématu, ale podnikla studijní cestu do Nizozemska a přímo na místě navštívila mnoho institucí. Vlastní postřehy pak zcela uplatnila v diplomové práci. Diplomová práce je svými výsledky proto velmi přínosná.

Metodologie práce:

Studentka využila několik metod při psaní práce (analýzu a komparaci, pozorování). Metody byly zvoleny vhodně k zadanému tématu. Zajímavé je pak využití případové studie pro marketingový plán prodejního konceptu v kapitole páté. Studentka jasně deklarovala zvládnutí této metody.

Volba informačních zdrojů:

Informační zdroje jsou též voleny adekvátně tématu. Výhodou k tématu je pak volba informačních zdrojů v nizozemském jazyce.

Stylistická úroveň práce:

Práce je psána čtivě a nevyskytují se vážnější pravopisné ani stylistické chyby.

Formální úprava práce:

Formálně je práce hezky zhotovena, studentka využila v přílohách obrazový doprovod.

Výsledné hodnocení:

Diplomovou práci navrhuji k obhajobě, s výsledkem výborně.

Otázky k obhajobě:

- 1) Jaké marketingové strategie byste zvolila pro zavedení nové služby knihovny – půjčování elektronických knih na čtečku?
- 2) Je tato služba poskytována v českých a nizozemských knihovnách?

V Praze, 25.1.2013

PhDr. Barbora Drobíková, Ph.D.