

Jednoduché využití ROI

v praxi nemocniční knihovny – dobrá zpráva

Vyplatí se databáze za **245 102 Kč**,
když z ní stáhneme **645 článků**?

$$E = b / c$$

E – efektivita

b – užitek (benefit)

c – náklady (cost)

645 článků po 25 \$/€
(střední cena článku
v režimu pay per view)
po 25 Kč (střední cena valut),
403 125 Kč (hodnota článků,
kdybychom je kupovali
on-demand každý zvlášť)

245 102 Kč
reálná cena
předplatného

$$E = \text{cca } 1,6$$

Ano, vyplatí, úsporou cca **40 % nákladů**.

Slyší na tento argument decision-makeři?
Ano, schválení nákupu letos proběhlo
nebývale hladce.

Počítat ROI se vrátí dvakrát:

a. Vidíte *jasně*, jak na tom jste.

b. Vedení *jasně* vidí, že vaše práce má smysl.

autor

ŠILHAVÍK, Josef. Jednoduché využití ROI v praxi nemocniční knihovny - dobrá zpráva. Lékařská knihovna [online]. 2015, roč. 20, č. 3-4 [cit. DD.MM.RRRR]. Dostupný z: <http://www.nlk.cz/publikace-nlk/lekarska-knihovna/2015/20-3-4/jednoduche-vyuziti-roi-v-praxi-nemocnicni-knihovny-2013-dobra-zprava>. ISSN 1804-2031.