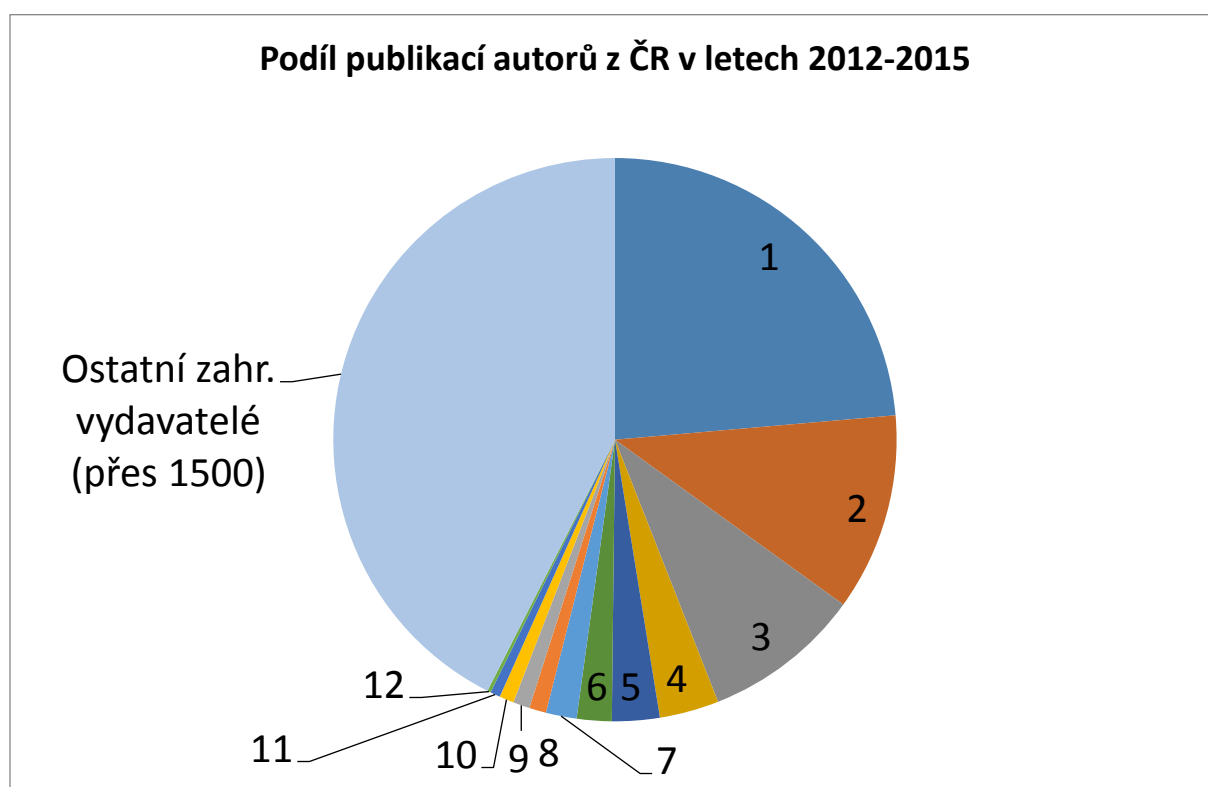


Publikační aktivity českých autorů ve zpřístupněných EIZ

Jedním ze sekundárních dopadů realizace programu „Informace – základ výzkumu“ (program LR) byl nesporně i příspěvek k zachování nárůstu publikačních aktivit českých autorů. Současně se elektronickým informačním zdrojem (EIZ) je v konsorciálních licencích poskytován i informační servis, jehož součástí jsou i publikační nástroje. Autoři také častěji publikují v recenzovaných odborných časopisech, které jsou jim dostupné.

Vědecké články publikované u vydavatelů nejprestižnějších recenzovaných odborných časopisů, jako je Elsevier, Wiley, Springer, American Chemical Society, Royal Society of Chemistry, Sage, Oxford University Press, Cambridge University Press, Taylor & Francis Group, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Cell Press, Nature Publishing Group, Sage Publications Ltd., Association for Computing Machinery Inc., měly v součtu téměř podíl 57,5 % na celkové publikační aktivitě autorů z ČR v zahraničních časopisech.

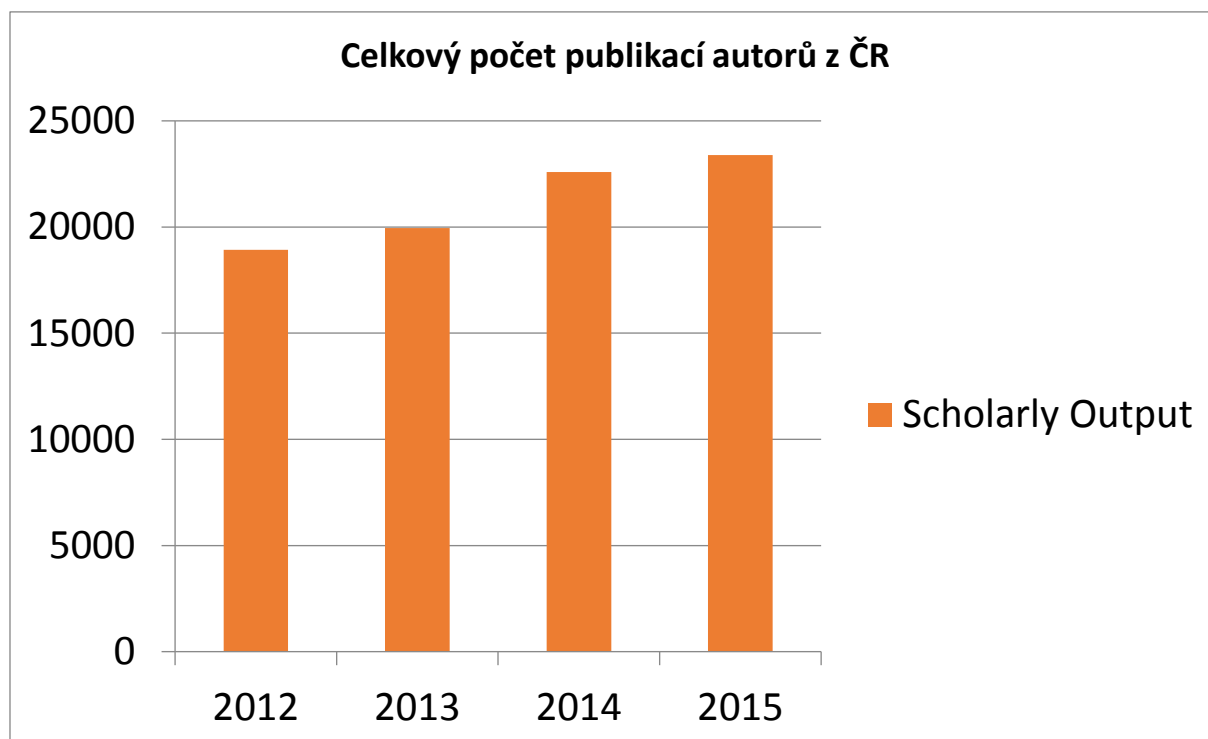
Analýza vychází ze Scopus Custom Data (pro ČR), z období let 2012-2015, tj. pro období podpory EIZ ze státního rozpočtu (*Poznámka: V roce 2012 z důvodů odkladu realizace programu LR, poskytovatel realizoval náhradní opatření prostřednictvím knihoven 2 vysokých škol a specializované knihovny s celostátní působností, své přímo řízené organizace – NTK).*



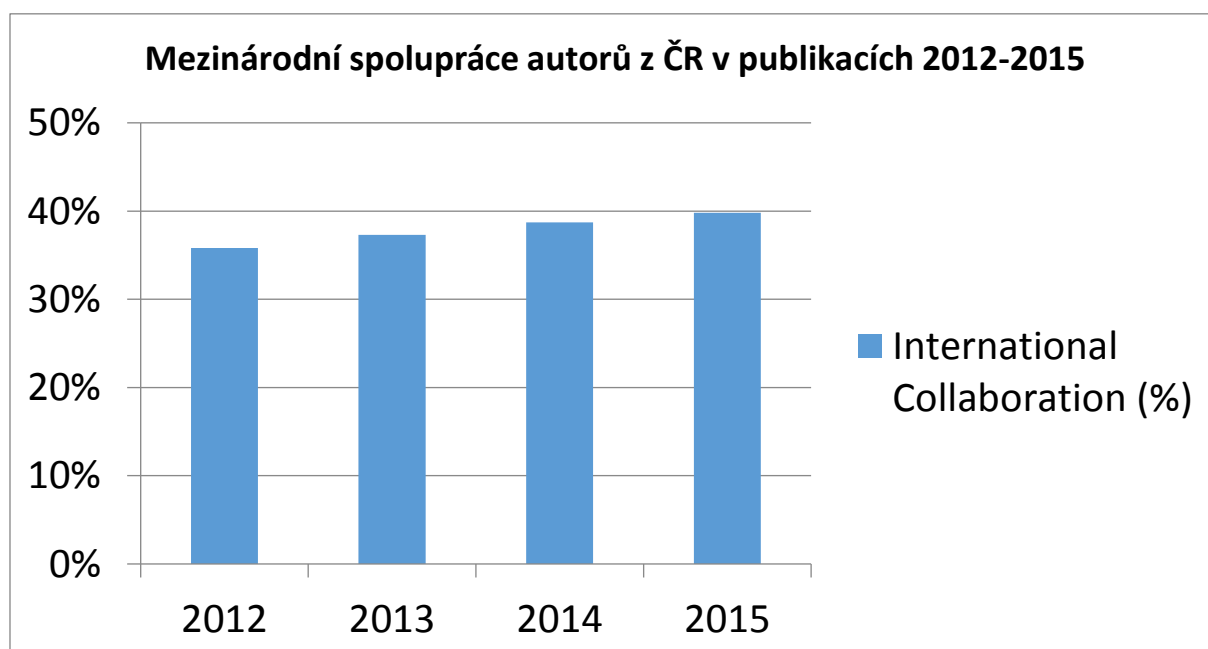
Obr. 1: Podíl publikací z ČR u zahraničních vydavatelů, z období 2012-2015. Výšece označené číslem odpovídají vydavatelům, kde předplatné jejich kolekcí bylo podpořeno v programu „Informace – základ výzkumu“ (LR).

Současně lze v období 2012-2015 pozorovat významný nárůst jak v počtu publikací (kvantita) – viz Obr. 2, tak v internacionalizaci (vzrostl podíl publikací se zahraničním spoluautorem) – viz Obr. 3, tak zvýšení kvality publikací (vyšší podíl publikací, které jsou v 25 % nejcitovanějších publikací) – Obr. 4.

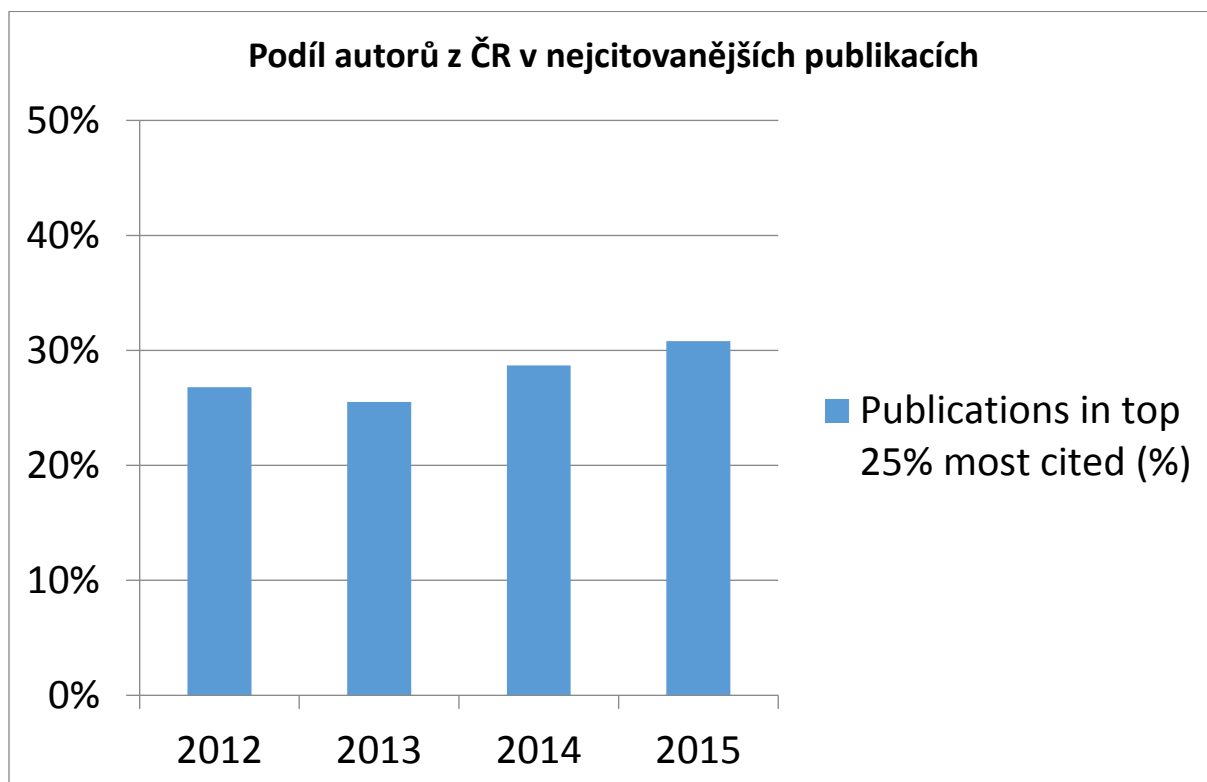
Za zmínku stojí, že v r. 2015 byl podíl publikací, které jsou v 25 % nejcitovanějších, vyšší než 30 %, tj. evidentně nad světovým průměrem (analýza vycházející z nástroje SciVal).



Obr. 2: Celkový počet publikací z ČR – znatelný nárůst v období 2012-2015. Zdroj: SciVal.



Obr. 3: Mezinárodní spolupráce (podíl publikací, kde některý z českých spoluautorů měl zahraniční afilaci) – znatelný nárůst v období 2012-2015. Zdroj: SciVal.



Obr. 4: Podíl publikací z ČR v 25 % nejcitovanějších publikací (celosvětově). Zdroj: SciVal.

Následujících grafy zobrazují publikační aktivity českých autorů v jednotlivých prestižních časopisech tak, jak byly podpořeny a zpřístupňovány některými z projektů programu LR. (Zdrojem analytických dat byly opět údaje Scopus Custom data.)

