

## Množiny a logika

Symbol	Název	První použití
$\cap, \cup$	průnik sjednocení	1844 - Hermann Grassmann
$\supset$	obsahuje	1897 - Giuseppe Peano
$\in$	je prvkem	1889 - Giuseppe Peano
$\vee$	logická disjunkce	1903 - Bertrand <a href="#">Russell</a>
$\wedge$	logická konjunkce	1930 - Arend Hayting
$\rightarrow$	implikace	1922 - David Gilbert
$\Rightarrow$	implikace	1954 - Nicola Bourbaki
$\leftrightarrow$	logická ekvivalence	1937 - Wilhelm Ackermann
$\Leftrightarrow$	logická ekvivalence	1954 - Nicola Bourbaki
$\neg$	<a href="#">negace</a>	1930 - Arend Hayting
$\exists$	existuje	1891 - Giuseppe Peano
$\forall$	pro všechny	1935 - Gerhard Gentzen

tab. 6

---

© Encyklopedie Fyziky (<http://fyzika.jreichl.com>); Jaroslav Reichl, Martin Všeticka

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.