

# STAVEBNICE

Úlohou stavebnic je kromě zábavy i rozvíjení kreativity a prostorové představivosti dítěte. Jejich principem je v podstatě vytváření modelů (např. strojů, vozidel, staveb) a to pomocí skládání jednotlivých dílů: prostým kladením na sebe, zacvakáváním, šroubováním, lepením, případně i pájením nebo jinými komplikovanějšími metodami. Materiálem pak bývá nejčastěji dřevo, ale i kov, kámen, papír, v 2. polovině 20. století pak plast.

Stavebnice tak, jak je známe dnes, začaly vznikat v Německu v 1. polovině 19. století – jednalo se o trojrozměrné geometrické útvary ze dřeva, tedy o model, který známe dodnes. Od samého počátku 20. století dodnes se v Rakousku vyrábí stavebnice řady Matador, dříve u nás rozšířené, z nichž jedna je prezentován i na této výstavě. Významným českým výrobcem plastových stavebnic byla firma Igra v Mnichovicích u Prahy.

Merkur – Známa česká stavebnice spatřila poprvé světlo světa v roce 1925. S její výrobou začala firma Inventor v Polici nad Metují a udržela se zde i po změně majetkových poměrů po 2. světové válce. Principem Merkuru je sestavování modelů strojů či staveb, od poměrně jednoduchých až po velmi složité, z kovových (v období po r. 1960 někdy i plastových) dílků pomocí šroubů, háčků a dalšího spojovacího materiálu. Jedná se dodnes o velmi populární hračku, která se časem stala i předmětem zájmu sběratelů. V období kolem 2. světové války se v Roudnici nad Labem vyráběla stavebnice Edison, fungující na podobném principu.

Lego – Firma Lego vznikla v dánském městě Billundu v roce 1932 a zabývala se nejprve výrobou dřevěných hraček. V roce 1949 přechází na výrobu stavebnic s plastových dílů spojených pomocí výstupků. Na tomto základě zahájilo Lego své vítězné tažení celým světem a je dnes asi nejznámější stavebnicí.