

Doporučená literatura – TSP FVL

KOTLÁN, Pavel. *Studijní předpoklady a základy logiky: příprava na OSP a TSP*. 12. přepracované a aktualizované vydání. Brno: Institut vzdělávání Sokrates, 2017. ISBN 978-80-86572-80-2.

KOTLÁN, Igor a Pavel KOTLÁN. *Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky*. 9. vydání. Brno: Institut vzdělávání Sokrates, 2017. ISBN 978-80-86572-81-9.

PETÁKOVÁ, Jindra. *Matematika: příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. 2. vydání. Praha: Prometheus, 2020. ISBN 978-80-7196-487-2.

KATZ, Mathias. *IQ testy: praktická cvičení, rady a tipy pro rozvoj verbálního, numerického a prostorového myšlení*. Praha: Grada, 2007. ISBN 978-80-247-2176-7.

POLÁK, Josef. *Přehled středoškolské matematiky*. 9., přeprac. vyd. Praha: Prometheus, 2008. ISBN 978-80-7196-356-1.

KUBÁT, Josef. *Sbírka úloh z matematiky pro přípravu k maturitní zkoušce a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. Praha: Prometheus, 2004. ISBN 80-7196-298-8.

NĚMEČKOVÁ, Martina, Lucie RŮŽIČKOVÁ a Martin VÍTA. *Matematika v testech studijních předpokladů*. Praha: Fragment, 2009. ISBN 978-80-253-0823-3.

HARTENSTEIN, Martin a Rüdiger ARNSCHEID. *Testy u přijímacího pohovoru: tak ukážete, co umíte*. Praha: Grada, 2007. ISBN 978-80-247-1798-2.

MANDELL, Muriel. *Logické hádanky a jak je řešit*. Praha: Portál, 2000. ISBN 80-7178-502-4.