

Doporučená literatura pro předmět **Matematika**:

3. ročník – učňovské obory:

CALDA, Emil. *Matematika pro dvouleté a tříleté učební obory SOU*. Díl 2. 1. vyd. Praha: Prometheus, -2003- . sv. Učebnice pro střední školy. ISBN 80-7196-260-0.

CALDA, Emil. *Matematika pro tříleté učební obory SOU*. Díl 3. 1. vyd. Praha: Prometheus, -2004- . sv. Učebnice pro střední školy. ISBN 9788071962953.

1. ročník – nástavba:

KRUPKA, Peter et al. *Matematika pro střední školy. Díl 1, Základní poznatky*. Vyd. 1. Brno: Didaktis, 2012-2020. 4 sv. (158, 184, 224, 112 s.). ISBN 978-80-7358-196-1.

CIZLEROVÁ, Michaela et al. *Matematika pro střední školy. 2. díl, Výrazy, rovnice a nerovnice*. Vyd. 1. Brno: Didaktis, 2013-2020. 4 sv. (136, 136, [392], 80 s.). ISBN 978-80-7358-208-1.

VONDRA, Jan. *Matematika pro střední školy. 3. díl, Planimetrie*. Vydání druhé. Brno: Didaktis, [2019]- . svazků. ISBN 978-80-7358-320-0.

JIRÁSEK, František et al. *Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ a pro studijní obory SOU. 1. část*. 6. vydání. Praha: Prometheus, 2016. 361 stran. ISBN 978-80-7196-465-0.

2. ročník – nástavba:

CIZLEROVÁ, Michaela et al. *Matematika pro střední školy. 4. díl, Funkce I*. Vydání první. Brno: Didaktis, [2014-2020]. 4 svazky. ISBN 978-80-7358-214-2.

ZEMEK, Václav et al. *Matematika pro střední školy. 5. díl, Funkce II*. Vydání první. Brno: Didaktis, [2014-2020]. 4 svazky. ISBN 978-80-7358-217-3.

VONDRA, Jan et al. *Matematika pro střední školy. 6. díl, Stereometrie*. Vydání první. Brno: Didaktis, [2014-2020]. 4 svazky. ISBN 978-80-7358-220-3.

JIRÁSEK, František et al. *Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ a pro studijní obory SOU. 2. část. 4., přeprac.* vyd. Praha: Prometheus, 2006. 487 s. ISBN 80-7196-322-4.