

SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

Seznam použitých českých zdrojů

- DOUBRAVOVÁ, Z., FANTURA, J. *Truhlářské práce, technologie, 2. a 3. ročník, učebnice pro odborná učiliště, 2. díl*. 1. vyd. Praha: Parta s.r.o., 2003. ISBN 80-7320-019-8
- DRBOUT, S., FANTURA, J. *Pracovní vyučování, Dílenské práce*. Praha: Parta, 1998. ISBN 80-85989-39-5.
- FIALOVÁ, D., GRADEK, V. *Zámečnické práce a údržba, technologie 1. díl, učebnice pro odborná učiliště*. 1. vyd. Praha: Parta s.r.o., 2006. ISBN 80-7320-086-4.
- FIALOVÁ, D., GRADEK, V. *Zámečnické práce a údržba, technologie 2. díl, učebnice pro odborná učiliště*. 1. vyd. Praha: Parta s.r.o., 2007. 978-80-7320-105-0.
- FIALOVÁ, D., GRADEK, V. *Zámečnické práce a údržba, technologie 3. díl, učebnice pro odborná učiliště*. 1. vyd. Praha: Parta s.r.o., 2008. 978-80-7320-127-2.
- FRIEDMANN, Z. (ed). *Člověk a svět práce na 2. stupni ZŠ. Základní dílo včetně 1. aktualizace*. Praha: Dr. Josef Raabe, s.r.o., 2007. ISSN 1802-4513.
- JAŘABÁČ, I. *Kreativita učitele při práci s technickými materiály aneb technické projekty pro pedagogickou praxi*. Ostrava: MONTANEX, a. s., 2017. ISBN 978-80-7225-434-7.
- JAŘABÁČ, I. *Kovový úhelník. Práce s kovem: praktické náměty pro výuku. Ediční řada – Polytechnické činnosti pro 2. stupeň ZŠ I*. Praha: Dr. Josef Raabe, s.r.o., 2015. s. 35-42. ISBN 978-80-7496-197-7.
- JAŘABÁČ, I. *Kovový věšák. Práce s kovem: praktické náměty pro výuku. Ediční řada – Polytechnické činnosti pro 2. stupeň ZŠ I*. Praha: Dr. Josef Raabe, s.r.o., 2015. s. 35-42. ISBN 978-80-7496-197-7.
- JAŘABÁČ, I. *Lžice na obuv. Práce s kovem, sklem, papírem a plastem: praktické náměty pro výuku tematického okruhu Práce s technickými materiály Ediční řada*. Praha: Dr. Josef Raabe, s.r.o., 2011. s. 1-10. ISBN 978-80-87553-13-8.
- JAŘABÁČ, I. *Ozdobné přívěšky*. In FRIEDMANN, Z. (ed). *Člověk a svět práce na 2. stupni ZŠ*. Praha: Dr. Josef Raabe, s.r.o., 2007. ISSN 1802-4513.
- JAŘABÁČ, I. *Napínací šroub. Práce s kovem: praktické náměty pro výuku. Ediční řada – Polytechnické činnosti pro 2. stupeň ZŠ I*. Praha: Dr. Josef Raabe, s.r.o., 2015. s. 35-42. ISBN 978-80-7496-197-7.
- JAŘABÁČ, I. *Nýtovaná petlice. Práce s kovem: praktické náměty pro výuku. Ediční řada – Polytechnické činnosti pro 2. stupeň ZŠ I*. Praha: Dr. Josef Raabe, s.r.o., 2015. s. 35-42. ISBN 978-80-7496-197-7.
- JAŘABÁČ, I. *Replika historického meče. Práce s kovem: praktické náměty pro výuku. Ediční řada – Polytechnické činnosti pro 2. stupeň ZŠ I*. Praha: Dr. Josef Raabe, s.r.o., 2015. s. 35-42. ISBN 978-80-7496-197-7.
- JAŘABÁČ, I. *Rýsovací jehla. Práce s kovem: praktické náměty pro výuku. Ediční řada – Polytechnické činnosti pro 2. stupeň ZŠ I*. Praha: Dr. Josef Raabe, s.r.o., 2015. s. 35-42. ISBN 978-80-7496-197-7.
- JAŘABÁČ, I. *Svěrka. Práce s kovem: praktické náměty pro výuku. Ediční řada – Polytechnické činnosti pro 2. stupeň ZŠ I*. Praha: Dr. Josef Raabe, s.r.o., 2015. s. 35-42. ISBN 978-80-7496-197-7.
- NOVOTNÝ, M., KULHÁNEK, J. a LIŠKA, J. *Technologie, truhlářské práce, 1. díl, učebnice pro odborná učiliště*. 2. vyd. Praha: Parta s.r.o., 2012. ISBN 978-80-7320-183-8.
- PERNICKÝ, M. *Pracovní vyučování, Dílenské práce*. Praha: Parta, 2000. ISBN 80-85989-74-3.

Seznam použitých zahraničních zdrojů

- JAŘABÁČ, I. *Ako vyrobiť obuvák*. In: *Pracovný zošit pre 7. ročník ZŠ: Technika „Poznať, rozumieť, vyriešiť“*. 1. vyd. Bratislava: Dr. Josef Raabe Slovensko, s.r.o., 2016. s. 10-13. ISBN 978-80-8140-203-6.