

## obor Truhlář

<b>ANJ – Anglický jazyk</b>	<b>English File, 4<sup>th</sup> edition, Pre-intermediate Multipack A</b> , ISBN 978-0-19-403730-3
<b>MAT - Matematika</b>	<b>Matematika pro dvouleté a tříleté učební obory SOU 1. díl</b> Emil Calda – 2008, Prometheus, ISBN: 9788071963677 <b>Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro učební obory SOU,</b> SPN 1990, ISBN: 80-04-24445-9
<b>LIT - Literatura</b>	<b>Literární výchova pro 2. stupeň základní školy,</b> Josef Soukal, SPN 2009, ISBN 978-80-7235-438-2
<b>CEJ- Český jazyk</b>	<b>Čeština pro střední odborná učiliště a střední odborné školy</b> Naděžda Kvítková, Ilona Helclová SPN Praha, ISBN 978-80-7235-570-9
<b>MAL - Materiály</b>	<b>MATERIÁLY 1 pro učební obor Truhlář,</b> František Friess, Jan Reisner, Aleš Zeidler, Informatorium, ISBN 978-80-7333-070-5
<b>TEC - Technologie</b>	<b>TECHNOLOGIE, pro 1.ročník SOU oborů Zpracování dřeva,</b> Zdeňka Křupalová, Sobotáles, ISBN 80-85920-74-3
<b>VYZ – Výrobní zařízení</b>	<b>VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ pro učební obory Zpracování dřeva,</b> Ing. František Janíček, Informatorium, ISBN 80-85427-61-3
	<b>Kalkulátor</b> s funkcemi (bez grafického režimu)

## obor Truhlář

<b>ANJ – Anglický jazyk</b>	<b>English File, 4<sup>th</sup> edition, Pre-intermediate Multipack A</b> , ISBN 978-0-19-403730-3
<b>MAT - Matematika</b>	<b>Matematika pro dvouleté a tříleté učební obory SOU 1. díl</b> Emil Calda – 2008, Prometheus, ISBN: 9788071963677 <b>Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro učební obory SOU,</b> SPN 1990, ISBN: 80-04-24445-9
<b>LIT - Literatura</b>	<b>Literární výchova pro 2. stupeň základní školy,</b> Josef Soukal, SPN 2009, ISBN 978-80-7235-438-2
<b>CEJ- Český jazyk</b>	<b>Čeština pro střední odborná učiliště a střední odborné školy</b> Naděžda Kvítková, Ilona Helclová SPN Praha, ISBN 978-80-7235-570-9
<b>MAL - Materiály</b>	<b>MATERIÁLY 1 pro učební obor Truhlář,</b> František Friess, Jan Reisner, Aleš Zeidler, Informatorium, ISBN 978-80-7333-070-5
<b>TEC - Technologie</b>	<b>TECHNOLOGIE, pro 1.ročník SOU oborů Zpracování dřeva,</b> Zdeňka Křupalová, Sobotáles, ISBN 80-85920-74-3
<b>VYZ – Výrobní zařízení</b>	<b>VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ pro učební obory Zpracování dřeva,</b> Ing. František Janíček, Informatorium, ISBN 80-85427-61-3
	<b>Kalkulátor</b> s funkcemi (bez grafického režimu)