

MATURITNÍ PRÁCE – TABULKA ZADÁNÍ

Obor vzdělání: 34-42-M/01 Obalová technika

Třída: P4 — 2017/2018

Obalový design

Číslo zadání	Název zadání
1.	Krabice + reklamní balení – Výživa pro dítě Rozměr dokumentu 385 x 279,5 mm
2.	Krabice + reklamní balení – Prášek na praní Rozměr dokumentu 385 x 279,5 mm
3.	Krabice + reklamní balení – Krmivo pro psy Rozměr dokumentu 385 x 279,5 mm
4.	Krabice + reklamní balení – Krmivo pro želvy Rozměr dokumentu 385 x 279,5 mm
5.	Krabice + reklamní balení – Sušené ovoce (houby) Rozměr dokumentu 330,5 x 270 mm
6.	Krabice + reklamní balení – Müsli Rozměr dokumentu 385 x 279,5 mm
7.	Tetrapack + reklamní balení – Dětské ovocné nápoje Rozměr dokumentu 385 x 279,5 mm
8.	Krabice + reklamní balení – Těstoviny Rozměr dokumentu 385 x 279,5 mm

Tiskové techniky

Číslo zadání	Název zadání
1	Teoretická část: Tisk z výšky Praktická část: Tisk čtyřbarevné tiskoviny
2	Teoretická část: Hlubotisk Praktická část: Tisk čtyřbarevné tiskoviny
3	Teoretická část: Ofset Praktická část: Tisk čtyřbarevné tiskoviny
4	Teoretická část: Flexotisk Praktická část: Tisk čtyřbarevné tiskoviny
5	Teoretická část: Digitální tisk Praktická část: Tisk čtyřbarevné tiskoviny
6	Teoretická část: Sítotisk Praktická část: Tisk čtyřbarevné tiskoviny
7	Teoretická část: Porovnání ofsetu a hlubotisku Praktická část: Tisk čtyřbarevné tiskoviny
8	Teoretická část: Knihtisk Praktická část: Tisk čtyřbarevné tiskoviny
9	Teoretická část: Možnosti zušlechťování tiskovin v tiskových strojích Praktická část: Tisk čtyřbarevné tiskoviny
10	Teoretická část: Srovnání hlubotisku a flexotisku Praktická část: Tisk dvoubarevné tiskoviny

Obalové materiály

Číslo zadání	Název zadání
1.	Stanovení plošné hmotnosti, tloušťky, objemové hmotnosti a volumenu papírových materiálů
2.	Stanovení směru výroby a dvoustrannosti papírových materiálů
3.	Stanovení vlhkosti papírových materiálů
4.	Stanovení rozměrové stálosti a zaklížení papírových materiálů
5.	Stanovení kyselosti a alkality papírových materiálů
6.	Stanovení povrchového napětí potiskovaných materiálů
7.	Stanovení hustoty a konzistence tiskových barev
8.	Stanovení odolnosti tisku vůči oděru

Schvalovací doložka

Zadání témat


MATURITNÍCH PRACÍ

v počtu 26 pro obor vzdělání

34-42-M/01 Obalová technika

schválila dne 26. 9. 2017

Střední škola grafická Brno,
příspěvková organizace
Šmahova 110, 627 00 Brno
pracoviště Kudelova 6
IČ: 00226467 Tel: 545 212 335


Ing. Jarmila Šustrová
ředitelka SŠG Brno