

Rozpis konzultácií a obsah učiva 3. C

odbor: tesár

Školský rok: 2012 / 2013

1. polrok

| Predmet | Vyučujúci | Obsah učiva |
|---------|-----------------|--|
| SJL | Mgr. Škereňová | Medzivojnová literatúra – Stratená generácia, vitalizmus, katolícka moderna; príhovor, príležitostný prejav, žiadosť, životopis (štruktúrovaný, beletrizovaný) |
| NEJ | Mgr. Kučáková | Predložky s 3. a 4. pádom, Obchody a služby, Nakupovanie, Modálne slovesá, Mój denný program, Slovesá s odlučiteľnými a neodlučiteľnými predponami |
| TEC | Ďurkáčová | Drevené obklady stien a stropov, Druhy drevostavieb, Druhy, časti a použitie pažení; Druhy, časti a použitie debnenia (dosky, základového pásu, prekladu) |
| ODK | Ďurkáčová | Čítanie vykonávacích stavebných výkresov – pôdorys – prízemie, základy, strecha |
| STZ | Ing. Brodňan | Zdvíhacie zariadenia - výťahy, žeriavy OBP v tesárskych dielňach |
| GRS | Ing. Kudela | Kreslenie elementárnych schém – čiara, kruh, obdĺžnik, jednoduché geometrické obrazy, polygón, krivka, modifikácie, kótovanie, |
| USP | Ing. Grapová | Životopis, žiadosť o prijatie do pracovného pomeru, motivačný list, trh práce v EÚ |
| MTE | Ing. Nistlerová | Obkladové materiály – kotviace lišty z masívneho dreva, vlastné obloženie, sokel, obloženie z masívneho dreva, rámové obloženie Materiály pre pažiacie konštrukcie – druhy hnaného reziva, štetovnice |
| FYZ | Mgr. Kozáková | Mechanický pohyb, rovnomerný priamočiary pohyb, rovnomerne zrýchlený pohyb, voľný pád, Newtonove pohybové zákony, mechanická práca, kinetická a potenciálna energia |

| | | |
|------------|-----------------|--|
| MAT | Ing. Baculáková | Obvod a obsah trojuholníkov, štvoruholníkov, kruhu, povrch a objem kocky, kvádra |
| TSV | Mgr. Ondrúšek | Podľa dohody s vyučujúcim. |