**PRACOVNÍ LISTY**

**S ŘEŠENÍM**

**OBCHODNÍ ZÁVOD   
A JEHO ČINNOSTI**

**PRACOVNÍ LIST 1**

**DOPLŇTE:**

**1.1 Ekonomická samostatnost obchodního závodu spočívá v tom, že obchodní závod  
 rozhoduje o: (*uveďte alespoň 5 skutečností)***

* ***…….způsobu financování………………………….***
* ***……předmětu své činnosti…………………………***
* ***……způsobu výroby……………………………………***
* ***……ceně svých výkonů***
* ***……výběru dodavatele, odběratele……………***
* ***……vybavenosti majetkem*…………………………**

**1.2 Počet zaměstnanců v členění obchodních závodů podle velikosti:**

* **mikro:…………*do 10*…………………**
* **malé:……………*10 - 49*……………..**
* **střední…………*50 - 249*……………**
* **velké:……………*250 a více……….***

**1.3 Způsob zrušení**

* **Činnost obchodního závodu pokračuje, majetek a dluhy přechází na jiného majitele.  
  Jedná se o zrušení…*bez likvidace*………………………………………………………………………**
* **Činnost obchodního závodu končí, dochází k prodeji majetku, vymáhání pohledávek, vyrovnání dluhů a vyčíslení a rozdělení likvidačního zůstatku.**

**Jedná se o zrušení…*s likvidací*………………………………………………………………………**

**1.4 Osoby, které mohou jednat jménem obchodního závodu:**

* **obch. závodu jednotlivce:..…………*jednotlivec (vlastník)***
* **v obchodní korporaci:…………………*statutární orgán***
* ***zaměstnanec v rámci svých kompetencí*………………………..**
* **zástupce: ….*na základě plné moci***
* **zástupce na základě:………*prokury***

**1.5 Členění obchodních korporací:**

**PRACOVNÍ LIST 2**

**ROZHODNĚTE, ZDA JSOU UVEDENÁ TVRZENÍ PRAVDIVÁ. POKUD ZVOLÍTE NE, UVEĎTE TVRZENÍ PRAVDIVÉ.**

**2.1 Prokura se uděluje fyzickým i právnickým osobám. ANO NE**

***Prokura se uděluje pouze fyzickým osobám.***

**2.2 Plná moc se uděluje fyzickým i právnickým osobám. ANO NE**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**2.3 Prokurista smí na základě udělené prokury prodat nemovitost patřící   
 obchodnímu závodu, který prokuru vydal. ANO NE**

***Prokurista nesmí zcizovat majetek obchodního závodu, jehož jménem jedná.***

**2.4 Obchodní korporace vzniká dnem sepsání společenské smlouvy. ANO NE**

***Obchodní korporace vzniká dnem zápisu do obchodního rejstříku*………………………..**

**2.5 Živnostenské oprávnění vzniká zápisem do živnostenského rejstříku. ANO NE**

**živnosti ohlašovací:…*dnem ohlášení při dodržení zákonem stanovených podmínek*  
  
živnosti  
koncesované*:……dnem udělení koncese***

**2.6 Běžná zásoba je zásoba v určitý okamžik. ANO NE**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**2.7 Výše běžné zásoby klesá od maxima k minimu. ANO NE**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**PRACOVNÍ LIST 3**

**PŘIŘAĎTE SPRÁVNÉ ODPOVĚDI DLE JEDNOTLIVÝCH ZADÁNÍ.**

**3.1 K druhům výroby (1 – 5) přiřaďte činnosti (A – E).**

**DRUHY VÝROBY ČINNOSTI**

**1** hlavní výroba  **A** průmyslový závod si vyrábí elektřinu pro svoji potřebu

**2**  vedlejší výroba **B**  nábytkářský závod vyrábí z dřevěného odpadu hračky

**3** doplňková výroba **C** nábytkářská firma vyrábí nábytek

**4** přidružená výroba **D** zemědělské družstvo vyrábí zápisníky

**5** pomocná výroba **E** automobilka vyrábí náhradní díly k automobilům

**1 - *…C…* 2 - *…E…… 3 - ……B….* 4 - *…D…..* 5 - *…A……***

**3.2 K druhům výroby (1 – 3) přiřaďte správný příklad výrobku (A – C).**

**DRUHY VÝROBY VÝROBKY**

**1** řemeslná **A** lednička

**2** kusová **B** skříň na míru

**3** sériová **C**  korečkové rypadlo

**4** hromadná **D** láhve na pivo

**1 - …*B*… 2 - …*C*…… 3 - …*…A*…. 4 - …*D*.…**

**PRACOVNÍ LIST 4**

**K uvedeným skutečnostem přiřaďte vhodný distribuční kanál (články, jejichž prostřednictvím se uskutečňuje distribuce - pohyb výrobku od výrobce ke konečnému zákazníkovi).   
*Např. zákazník si v MO prodejně kupuje rychlovarnou konvici: VÝR – VO – MO - ZÁKAZNÍK***

**4.1 Živnostník kupuje do své prodejny balené nápoje a těstoviny**

**……………*VÝR – VO (cash and carry) - ZÁKAZNÍK*………………………………………………**

**4.2 V truhlářské dílně si nechal zákazník vyrobit stůl.**

**……………*VÝR - ZÁKAZNÍK*……………………………………………………………**

**4.3 Zákazník si v prodejně lahůdek kupuje majonézový salát a zákusek.**

**………………*VÝR – MO - ZÁKAZNÍK* …………………………………………………………………………………**

**4.4 Zákaznice si kupuje v prodejně elektra prodlužovací kabel.**

**………………*VÝR – VO – MO - ZÁKAZNÍK*……………………………………………………………………**

**PRACOVNÍ LIST 5**

**Určete, zda se jedná o majetek nebo vlastní či cizí zdroje financování:**

* **pohledávky za odběrateli:……………*majetek*.**
* **zisk:………………………………………………*vlastní zdroj***
* **krátkodobý úvěr:…………………………*cizí zdroj***
* **základní kapitál:……………………………*vlastní zdroj***
* **závazky vůči zaměstnancům………..*cizí zdroj***
* **rezervní fond:………………………………..*vlastní zdroj***
* **zůstatek na běžném účtě:………………*majetek***
* **nakoupené akcie jiné akc. spol.:……*majetek***
* **vydané firemní dluhopisy:……………*cizí zdroj***
* **leasing:…………………………………………..*cizí zdroj***

**PRACOVNÍ LIST 6**

**PŘÍKLAD NA VÝPOČET NOREM ZÁSOB**

**Vypočítejte časovou normu zásoby a normovanou zásobu dřevěných desek pro výrobu nábytku, jestliže znáte tyto skutečnosti: dodávkový cyklus: 14 dní, pojistná zásoba: 5 dní, technická zásoba: 2 dny, roční spotřeba (360 dní) činí 280 000 m².**

***1. způsob***

***ČNZ = dodávkový cyklus : 2 + pojistná zásoba + technická zásoba***

***ČNZ = 14 : 2 + 5 + 2 = 14 dní***

***průměrná denní spotřeba = 280 000 : 360 = 777,78 m²***

***normovaná zásoba = 14 x 777,78 = 10 889 m²***

***2. způsob***

***průměrná denní spotřeba = 280 000 : 360 = 777,78 m²***

***minimální zásoba (pojistná + technická) = 7 x 777,78 = 5 444 m²***

***nejvyšší běžná zásoba = 14 x 777,78 = 10 889 m²***

***maximální zásoba = minimální z. + nejvyšší běžná z. = 5 444,5 + 10 889 =16 334 m²***

***normovaná zásoba = (maximální z. + minimální z.) : 2 = (16 334 + 5 444) : 2 = 10 889 m²***

**PRACOVNÍ LIST 7**

**7.1 PŘÍKLAD NA VÝPOČET PLÁNOVANÉHO POČTU PRACOVNÍKŮ**

**Strojírenský závod plánuje vyrobit 50 velkých strojů pro těžební práce s náročností 1 300 hodin prací na 1 stroj. Průměrný plánovaný fondu pracovní doby činí 1 520 hodin na 1 dělníka ročně. Kolik dělníků bude potřeba?**

***1 300 x 50 : 1520 = 43 pracovníků***

**7.2**

**PŘÍKLAD NA VÝPOČET PRODUKTIVITY PRÁCE**

**Obchodní závod plánuje vyrobit 10 000 strojů téhož typu. Cena 1 stroje činí 50 000 Kč. Souhrnná časová norma (čas potřebný k výrobě jednoho stroje) je 130 hodin. Závod zaměstnává 1 200 pracovníků. Vypočítejte plánovanou produktivitu práce na 1 pracovníka. Produktivitu práce vyjádřete v počtu strojů, v Kč a v jednotkách pracnosti (normohodiny).**

***produktivita práce = 10 000 : 1 200 = 8,33 stroje na 1 pracovníka***

***produktivita práce = 10 000 x 50 000 : 1 200 = 416 666,6 Kč na 1 pracovníka***

***produktivita práce = 130 x 10 000 : 1200 = 1083,33 normohodin na 1 pracovníka***