



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

1. Pracovní list

Pracovní list

6MRDR1

Řízení dodavatelských řetězců

Lucie Váchová

2018





ÚKOL 3:

Prognózování tvoří důležitým prvkem při podpoře rozhodování. Existuje velké množství prognostických metod, které se využívají k odhadování budoucího stavu.

- a) Jaký je rozdíl mezi kvalitativními a kvantitativními přístupy v prognózování?
- b) Vyjmenujte alespoň tři kvalitativní a tři kvantitativní prognostické metody.
- c) Detailně popište jednu kvalitativní prognostickou metodu. Aplikujte ji rovněž na konkrétním příkladu.
- d) Detailně popište jednu kvantitativní prognostickou metodu. Aplikujte ji rovněž na konkrétním příkladu.



POSTUP ŘEŠENÍ:

Úkol 1:

- Problematice cross-docking se podrobně věnuje např. příloha v knize

RATHOUSKÝ, Bedřich, JIRSÁK, Petr, STANĚK Martin. Strategie a zdroje SCM. Praha: C. H. Beck, 2016. 272 stran. ISBN 978-80-7400-639-5.

- K popisu fungování cross-docking můžete využít zobrazení formou schématu
- U Vámi nalezeného příkladu uveďte, proč je/není v daném případě zahrnutí cross-docking do řetězce vhodné – pokud vhodné není, zkuste nalézt vhodnější řešení

Úkol 2:

- Problematice Industry 4.0 se věnuje například publikace

MAŘÍK, Vladimír a kol. Průmysl 4.0: Výzva pro Českou republiku. Praha: Management Press, 2016. ISBN 978-80-7261-440-0

- Při výběru konkrétního příkladu se nemusíte soustředit jen na Českou republiku
- Iniciativy související s Industry 4.0 vznikaly v poslední době po celém světě

Úkol 3:

- Problematice prognózování se věnují například publikace

PERNICA, Petr. Logistika pro 21. století. První vydání. Praha: Radix, spol. s.r.o., 2005. ISBN 80-86031-59-4.

POTŮČEK, Martin a kol. Manuál prognostických metod. Praha: SOCIOLOGICKÉ NAKLADATELSTVÍ, 2006. ISBN 80-86429-55-5