

# Pojem logistika, úlohy (funkcie) a cieľ logistiky, definície :)

**Pojem logistika je odvodený od gréckeho základu slova logos, čo v preklade znamená rozum, počínanie.**

Systematickej pozornosti sa však logistike dostáva až po Druhej svetovej vojne, pretože efektívnemu riešeniu logistických operácií, napríklad vylodeniu v Normandii, sa pripisoval významný podiel na víťazstve spojeneckých vojsk.



## Hlavné úlohy (funkcie) logistiky:

- skracovanie času dodávok,
- znižovanie logistických nákladov,
- zvyšovanie kvality logistických služieb.

**Cieľom logistiky** je zabezpečiť, aby správny zákazník dostal v správnom čase a na správnom mieste správnej tovar alebo službu v správnej kvalite a správnom množstve. To všetko pri vynaložení primeraných nákladov.

## Definície logistiky:

Logistika je interdisciplinárna veda, ktorá sa zaoberá optimálnou koordináciou, zosúladením, prepojením a optimalizáciou toku surovín, materiálu, polovýrobných, výrobkov a služieb, ale aj tokov informácií a financií (v podnikovej ekonómii z hľadiska uspokojenia zákazníka pri vynaložení primeraných prostriedkov).

Logistika predstavuje netechnologické výrobné a obehové procesy – zaoberá sa metódami riadenia a analytickými technikami v oblasti dopravy, logistiky a zásob a úzko súvisí s plánovaním. Ide o riadenie dopravných a skladovacích činností organizácie, ktoré zahŕňa riadenie materiálových, informačných a finančných tokov tak, aby boli uspokojené požiadavky zákazníka.

Definícia logistiky podľa Európskej logistickej asociácie:

Organizovanie, plánovanie, riadenie a výkon tokov začínajúc vývojom a nákupom, končiac výrobou a distribúciou podľa objednávky finálneho zákazníka tak, aby boli splnené všetky požiadavky trhu pri minimálnych nákladoch a minimálnych kapitálových výdavkoch.

Jünemann definoval logistiku nasledovne:

Logistika predstavuje všetky činnosti, ktoré skúmajú, plánujú a optimalizujú logistické procesy, ktoré sa zaoberajú operáciami dopravy, manipulácie a ukladaním materiálu, osobami, informáciami a energiami. V logistickom procese sú „objekty“ transformované z východiskového do konečného stavu, pričom sa mení aspoň jedna zo systémových veličín ako čas, miesto, množstvo, druh, pričom nedochádza k nežiaducej zmene vlastností objektov.