**AMOTRIZACIJA**

* amortizacija je postupno trošenje dugotrajne nematerijalne i materijalne imovine te vrijednosno izraženo prenošenje dijela vrijednosti te imovine na proizvode i usluge
* problematika sustavne raspodjele troška nabave nastalog u svezi stjecanja dugotrajne imovine na buduća razdoblja tijekom procijenjenog vijeka trajanja
* pritom se sučeljavaju troškovi nabave imovine raspoređeni na razdoblje s budućim prihodima kroz razdoblja koja poduzeće očekuje ostvariti od upotrebe dugotrajne imovine

POLITIKA AMORTIZACIJE

* IZBOR OSNOVICA ZA OBRAČUN AMORTIZACIJE
	+ mogućnost izbora stope amortizacije
	+ primjene različitih metoda amortizacije
	+ izbor amortizacije prema predmetu – grupni ili pojedinačni otpis
	+ izabrana politika amortizacije mora se dosljedno primjenjivati
		- DOMINACIJA IMOVINE KOJA SE AMORTIZIRA
			* sredstva za koja se očekuje da će se koristiti duže od jednog obračunskog razdoblja
			* sredstva koja imaju ograničen korisni vijek trajanja
			* sredstva koja poduzeće drži za uporabu u proizvodnji ili prodaji robe ili pružanju usluga za iznajmljivanje drugima ili za administrativne svrhe
				+ OSNOVICA ZA OBRAČUN AMORTIZACIJE

bruto knjigovodstvena vrijednost – zasniva se na povijesnim troškovima umanjenima za trošak nabave

prednosti: dokumentacija je utemeljena na izvornim podacima, pouzdana veličina koja se može lako kontrolirati, konstantna kroz cijelo razdoblje i zato je obračun amortizacije primjenom te osnovice jednostavan, pouzdan i ne izaziva velike troškove

rezidualna vrijednost = trošak nabave – ostatak vrijednosti

METODE OBRAČUNA AMORTIZACIJE

1) FUNKCIONALNA – temelji se na učinku

2) VREMENSKA – temelji se na vremenu

 a) proporcionalni

 b) degresivni

 c) progresivni

VIJEK TRAJANJA

* korisni vijek trajanja dugotrajne nematerijalne i materijalne imovine može se izraziti u broju razdoblja u kojima se očekuje da će trgovačko društvo upotrebljavati imovinu koja se amortizira ili broju proizvoda ili sličnih jedinica za koje se očekuje da će trgovačko društvo ostvariti upotrebom te imovine
* korisni vijek trajanja dugotrajne nematerijalne i materijalne imovine mjerilo je za utvrđivanje stope amortizacije

stopa amortizacije = n (vijek trajanja)

 100

* u skladu s točkom 62. MRS 16. različite se metode mogu koristiti za sustavno raspoređivanje amortizirajućeg iznosa imovine tijekom njezinog vijeka upotrebe. Te metode uključuju: linearnu metodu, metodu opadajućeg salda i metodu jedinica proizvoda
* u odnosu na prethodno rečeno prema MRS-u 16 ne preporuča se upotreba progresivnih metoda obračuna amortizacije

VREMENSKE METODE

* pri utvrđivanju vijeka upotrebe sredstva potrebno je razmotriti sljedeće čimbenike:
	+ očekivanu upotrebu sredstva. Upotreba se ocjenjuje na osnovi očekivanog kapaciteta sredstava ili fizičkog učinka
	+ očekivano fizičko trajanje i trošenje koje ovisi o proizvodnim čimbenicima, kao što je broj smjena u kojima će se sredstvo koristiti, program popravka i održavanja u subjektu i briga o održavanju sredstva dok se ne koristi
	+ tehničko i ekonomsko stareje koje proistječe iz promjena ili poboljšanja u procesu proizvodnje ili zbog promjene potražnje na tržištu za proizvodom ili uslugom koje daje sredstvo
	+ zakonska ili slična ograničenja vezana uz korištenja sredstva, kao što je datum isteka najmova

POLITIKA PADAJUĆE (DEGRESIVNE) AMORTIZACIJE

* + - trošak amortizacije najveći je u prvoj godini, a zatim opada
		- koristi svojstvo amortizacije da, osim što je to trošak, predstavlja izvor financiranja poduzeća
		- pogodna je za povećanje solventnosti jer se tako brže vraća uloženi novac u dugotrajnu imovinu

POLITIKA RASTUĆE (PROGRESIVNE) AMORTIZACIJE

* osigurava najveći financijski rezultat u prvoj godini, a kasnije sve manji
* pogodna je za poduzeće koje želi što pije iskazati bolji financijski rezultat i tako povećati dividende, potražnju za dionicama i tečaj dionica, tj. privući ulagače (povećati kapacitet i obujam poslovanja)

POLITIKA LINEARNE METODE AMORTIZACIJE

* temelji se na obračunu amortizacije ovisno o iskorištenju imovine
* procjenjuje se ukupna količina učinaka koja će biti proizvedena u vijeku trajanja imovine, zatim se vtvrđuje iznos amortizacije koji otpada na jedinicu učinka, tako da se stavljaju u odnos vrijednost imovine (osnovica za obračun amortizacije) s predviđenom količinom učinaka
* ova je metoda promjenjiva kod obračuna amortizacije za imovinu, u pravilu, kraćeg vijeka trajanja i za imovinu čiji su učinci lako mjerljivi
* npr. trošak nabave kamiona je 200.000kn, predviđeni vijek trajanja u km je 400.000km, u prvoj godini prijeđe 50.000km (25.000kn), s krajem 6. godine prošao je 400.000km, kamion je i dalje u funkciji, ali bez obračuna amortizacije