

4.2.1 KALKULACIJA NABAVNE VREDNOSTI (NABAVA BLAGA)

Kalkulacijo nabavne vrednosti naredijo takoj ob nabavi blaga in je osnova za vse nadaljnje kalkulacije.

To je **vrednost blaga, povečana za stroške**, ki nastanejo na poti od prodajalca do kupca. Te stroške imenujemo odvisni stroški nabave oziroma na kratko SN. Odvisni se imenujejo zato, ker so različni glede na vrsto blaga.

Poglejmo, za kakšne vrste stroškov gre?

Najpogosteje je to prevoz, zavarovanje blaga med transportom, carina, kadar uvažamo iz držav, ki niso članice EU, montaža, nalaganje, skladiščenje nekje na poti ipd.

Formula, po kateri računamo nabavno vrednost (NV), je:

$$\text{NV} = \text{vrednost blaga (ČKV)} + \text{NS}$$

$$\text{KV} = \text{ČKV (vrednost blaga)} + \text{DDV}$$

Verjetno se sprašuješ, zakaj se vrednost blaga imenuje ČKV in kaj to pomeni. Pomeni čisto kupno vrednost, to je vrednost brez DDV-ja, ki ga mora podjetje plačati dobavitelju ob nakupu.

Mogoče ne bi bilo odveč povedati nekaj besed še o **davku na dodano vrednost** ali na kratko o DDV-ju.

Po Zakonu o DDV-ju morajo vsa podjetja (davčni zavezanci) plačevati davek državi na vse prejete račune, kar pomeni, da plačajo vrednost blaga povečano za DDV. To vrednost, po kateri kupijo blago, se imenuje kupna vrednost (KV) ali na kratko v obliki formule:

$$\text{KV} = \text{ČKV (vrednost blaga)} + \text{DDV}$$

Stopnji, po kateri se obračunava DDV, sta:

- **temeljna (22 %)** in
- **znižana (9,5 %)**, ki velja za osnovne življenske potrebščine (hrana, voda, zdravila), storitve javnega prevoza, nakup časopisov, revij ipd.

Zdaj, ko znamo izračunati, koliko DDV-ja je v določenem blagu, se lahko lotimo tudi zahtevnejših »operacij«, zato poglejmo **primere kalkulacij nabavne vrednosti**:

- **brez stroškov nabave**, saj jih krije prodajalec in pomeni, da je $\text{ČKV} = \text{NV}$
- **s kalkulativnimi oziroma predvidenimi stroški**. To so stroški, ki jih podjetje vkalkulira v nabavno vrednost na osnovi preteklih izkušenj.
- **z dejanskimi stroški** na osnovi dejansko prejetega računa dobavitelja za opravljen prevoz, zavarovanje ipd.
- **s popusti pri nabavi blaga** (količinski popust – rabat, gotovinski popust ipd.)

A

KALKULACIJA NABAVNE VREDNOSTI BREZ STROŠKOV NABAVE

1. naloga:

Podjetje nabavi 9 prenosnih računalnikov v skupni vrednosti z DDV-jem 8.980,00. Stroške nabave krije prodajalec.

KALKULACIJA NABAVNE VREDNOSTI S KALKULATVINIMI OZ. PREDVIDENIMI STROŠKI

2. naloga:

Prejeti račun dobavitelja Merks za nabavljenih 550 kg kave znaša brez DDV-ja 2.230,00 EUR. Kalkulativni stroški znašajo 1,5 % vrednosti blaga.

KALKULACIJA NABAVNE VREDNOSTI Z DEJANSKIMI STROŠKI

TEORIJA

3. naloga:

Podjetje Rex nabavi blago (talne ploščice) pri italijanskem dobavitelju, ki mu zaračuna 4.560,00 EUR. Za prevoz ploščic prejme račun v vrednosti z DDV-jem 340 EUR.

KALKULACIJA NABAVNE VREDNOSTI S POPUSTI PRI NABAVI BLAGA (količinski popust)

TEORIJA

4. naloga:

Za nabavljeno blago prejme podjetje račun dobavitelja v vrednosti 1.456,90 EUR (ČKV).

Ker nabavljena vrednost presega vrednost 1.000,00 EUR, obračuna dobavitelj še 5 % količinski popust (rabat) na celotno vrednost in obračuna še DDV po znižani stopnji.

Stroški prevoza so vključeni v ceno.

KALKULACIJA NABAVNE VREDNOSTI S POPUSTI PRI NABAVI BLAGA (gotovinski popust ipd.)

TEORIJA

5. naloga:

Od podjetja "Ko-ko" nabavi trgovina 30.000 jajc po ceni brez DDV-ja 0,35 EUR/kos. Na računu piše, da za takojšnje plačilo odobrijo 5 % gotovinski popust. Pomagaj jim izračunati, koliko naj bi plačali, če plačajo takoj. Ne pozabi na DDV!