

## KOMENTAR K TABELAM, KI SO PRILOŽENE PRAVILNIKU O NOTRANJI ORGANIZACIJI IN RAZVIDU DEL IN NALOG

Skupaj s Pravilnikom o notranji organizaciji in razvidu del in nalog smo v razpravo zaradi lažjega razumevanja stopnjevanja in vrednotenja del in nalog dobili tudi

- tabelo ugotavljanje zahtevnosti del in nalog;
- tabelo vrednosti stopenj elementov zahtevnosti del in nalog ter
- tabelo oblikovanja zahtevnosti skupin s 5 odstotno rastjo.

Dovolite, da vam v kratkem pojasnimo še te tabele.

V tabeli ugotavljanja zahtevnosti del in nalog so vse naloge grupirane po rastočem vrstnem redu glede na skupno število točk od najnižjega števila točk za nalogo, enoto enostavnega dela z 132 točkami do najvišjega za nalogo vodenje KPO delovne organizacije s 755 točkami. Pri vsaki nalogi so vpisane stopnje posameznih elementov (strokovnost, odgovornost, naponi, vplivi okolja), katere so prinesene iz opisov del in nalog. Na primer, če se pri določeni nalogi zahteva 4. stopnja strokovne usposobljenosti (to je IV. kategorija ali kvalifikacija) je pri D1. 1 vpisana številka 4. V tej točki so podani tudi količniki zahtevnosti posameznih del in nalog. Količnik zahtevnosti pomeni relativno razmerje neke naloge nasproti nalogi enoti enostavnega dela. Enota enostavnega dela ima količnik 1 - in 132 točk, količnik vsake posamezne naloge pa dobimo če skupne točke naloge podelimo s 132. Na primer, če ima neka naloga 264 točk je količnik zahtevnosti te naloge 2 ali z drugimi besedami, če bi recimo enota enostavnega dela bila vrednotena z 100 din bi naloga z 264 točkami ali količnikom 2 bila vrednotena z  $100 \times 2 = 200$  din.

In kaj pomeni naloga enota enostavnega dela?  
Enota enostavnega dela je najenostavnejše družbeno določeno (priznано) delo, to je enostavno razigrlavanje bakelitnih izdelkov. V Agisu ni tako enostavnega dela in katero bi se izvajalo v tako ugodnih delovnih pogojih.

V neposredni povezavi s tabelo ugotavljanje zahtevnosti del in nalog je tabela vrednosti stopenj elementov zahtevnosti del in nalog. V tej tabeli so za vsako stopnjo po posameznih elementih podane določene vrednosti v točkah. Na primer 4. stopnja pri dinamičnem telesnem naporu pomeni 12 točk, 10. stopnja nevarnost nezgod pomeni 20 točk in tako naprej.

Zaradi odprave eventuelnih subjektivnih napak pri ocenjevanju nalog ter zaradi prevelikega števila ocen se predlaga grupiranje nalog v skupine s 5 % rastjo, (to pomeni, da je vrednost vsake naslednje naloge višja za 5 % od predhodne). Tako dobimo skupine od 1 do 36 in s tem praktično namesto 213 različnih ocen le 36 ocen. Za vsako skupino v kateri so naloge v določenem točkovnem razponu je izračunan količnik skupine. Naloga enota enostavnega dela ima količnik 1, količnik 1,16 ima skupina 4 ali nalogi čiščenje poslovnih prostorov, kar so najnižje vrednotene naloge v Agisu. Količnik 5,52 pa ima skupina 36 ali naloga vodenje KPO delovne organizacije. Po tej tabeli je razmerje v Agisu  $(5,52:1,16) = 1:4,76$ .

In kako bi si lahko približno izračunali trenutni čisti neto osebni dohodek (OD brez minulega dela in brez stimulacije, dodatkov in nadomestil) za poln delovni čas in pričakovanim delovnim učinkom ?

Konzultantska organizacija ITEO predlaga, da bi čisti OD izračunavali tako, da bi količnik zahtevnosti skupine dela in naloge množili z vrednostjo enote enostavnega dela (če je delo sestavljeno v delovni program se upošteva količnik delovnega programa.)

Če upoštevamo, da je znesek najnižjega osebnega dohodka brez minulega dela in stimulacije recimo (za dela čiščenje poslovnih prostorov sedanji 5. razred) 514.247,- din, lahko izračunamo orientacijsko trenutno vrednost enote enostavnega dela, ki znašala  $514.247:1,16=443.316,-$  din.

Orientacijska vrednost OD brez minulega dela in stimulacije (delovne uspešnosti) za poln delovni čas na mesec in pričakovanimi (100%) delovnimi rezultati za vsako nalogo izračunamo tako, da množimo vrednost enote enostavnega dela z količnikom skupine v katero spada naloga. Na primer za vse naloge, ki so v skupini 17 in imajo količnik 2,18 bi bil OD brez minulega dela in brez stimulacije  $443.316 \times 2,18 = 964.428,-$  din za skupino 14 količnik 1,89  $\times 443.316 = 837.867,-$  din in tako naprej.

Z.S.