

Pojašnjenje metode ocjenjivanja

Ocjenjivanje timskoga rada utemeljeno je na metodi opisanoj u radu *Suradničko ocjenjivanje grupnoga rada* Aleksandre Pavlović i Vlatke Ivić. Metodu je prilagođena, a ideja pretočena u praksu pomoću programa za obradu teksta i programa za tablične proračune. Učenike na početku treba usmjeriti ka objektivnosti, a svakako bi taj savjet u raznim fazama rada trebalo ponoviti te objasniti što podrazumijevamo pod objektivnošću.

U vrednovanju sudjeluju učenici i nastavnik. Nastavnik svakom timu dodjeljuje određen broj bodova. Isto čine timovi za sve ostale timove. Na kraju svaki učenik dodjeljuje bodove članovima svog tima.

Pretpostavimo da nastavnik i timovi mogu dodijeliti ostalim timovima od 0 do 30 bodova. Broj bodova po timu dobijemo kombiniranjem dodijeljenih bodova, prema sljedećoj formuli:

$$\text{Rezultat} = \frac{\frac{OT1 + OT2 + OT3 + \dots + OTn}{n - 1} + BN}{2}$$

Legenda:

BN – bodovi nastavnika

n – ukupan broj timova

T1... Tn – oznaka tima

OT1... OTn – oznaka ocjene tima

Koristeći ovu metodu u radu s, primjerice, šest timova možemo dobiti rezultate kao u tablici 1.

Tablica 1: Primjer dodjele bodova nastavnika, ostalih timova i prosjeka tih bodova

Tim	Bodovi nastavnika	Bodovi ostalih timova (bodovi zaokruženi na cjelobrojne)	Prosjek (zaokruženo)
T1	25	$(17+23+25+22+20) / 5$ $= 107 / 5 = 21$	23
T2	17	$(17+20+18+23+17) / 5$ $= 95 / 5 = 19$	18
T3	20	$(22+18+15+18+20) / 5$ $= 93 / 5 = 19$	20
T4	30	$(28+27+25+30+27) / 5$ $= 137 / 5 = 27$	29
T5	23	$(23+18+20+23+25) / 5$ $= 109 / 5 = 22$	23
T6	25	$(28+22+25+25+25) / 5$ $= 125 / 5 = 25$	25

U stupcu *Bodovi ostalih timova* prikazani su bodovi koje su timovi dodijelili određenom timu te prosjek tih bodova. Oni se zbrajaju s bodovima koje dodjeljuje nastavnik te se u stupcu *Prosjek* izračuna njihova aritmetička sredina, zaokružena

cjelobrojno. Taj broj bodova zatim dijele članovi tima svakome od svojih suradnika, ali ne i sebi.

Tablica 2: Ocjene prema broju bodova koje je dobio pojedini učenik

Broj bodova	Ocjena
28 i više	5
24-27	4
19-23	3
15-18	2
0-14	1

Tablica 2 prikazuje koje će ocjene učenici dobiti nakon što se primjeni izračun iz tablice 3, koja prikazuje bodove koje su učenici dodijelili ostalim učenicima iz svoga tima. Svaki učenik dodjeljuje bodove ostalim članovima, osim sebi. Zbroj bodova koje je učenik dodijelio u ovome primjeru mora iznositi 23. Po redovima su prikazani učenici, bodovi koje su dobili od ostalih učenika, zbroj bodova i ocjena temeljena na tablici 2.

Tablica 3: Dodjela bodova unutar tima

<i>Učenik</i>	<i>Dobiveni bodovi - 23</i>						<i>Bodovi i ocjena</i>
	<i>Učenik 1</i>	<i>Učenik 2</i>	<i>Učenik 3</i>	<i>Učenik 4</i>	<i>Učenik 5</i>	<i>Učenik 6</i>	
<i>Učenik 1</i>		5	5	5	5	4	24 – vrlo dobar
<i>Učenik 2</i>	4		3	3	3	4	17 – dovoljan
<i>Učenik 3</i>	3	4		4	4	5	20 – dobar
<i>Učenik 4</i>	6	5	5		5	6	27 – vrlo dobar
<i>Učenik 5</i>	5	4	4	5		4	22 – dobar
<i>Učenik 6</i>	5	5	6	6	6		28 – odličan
<i>Ukupno</i>	23	23	23	23	23	23	