

PRIMJER BODOVANJA JEDNOG LISTIĆA

	ODGOVOR UČENIKA	TOČAN ODGOVOR
1.	E	E
2.	B	A
3.	A, C	C
4.	C	C
5.	D	D
6.	D	D
7.	A	B
8.		B
9.	E	E
10.	E	E
11.	D	E
12.		A

S obzirom da u postupku bodovanja postoji mogućnost dobivanja negativnih bodova za netočno riješene zadatke, svi učenici u kategorijama P i L počinju s 12 bodova (a ostale kategorije s 24).

U ovom primjeru učenica/učenik osvojio je sljedeće bodove:

U skupini zadataka po 3 boda (prva četiri) osvojio je $3 - 0.75 + 0 + 3 = 5.25$ bodova.

(u 2. zadatku netočan odgovor oduzima četvrtinu bodova za taj zadatak, tj. 0.75 bodova, a u 3. zadatku ima 2 zacrnjena odgovora, jedan od njih je prekrižen)

U skupini zadataka po 4 boda (sljedeća četiri) osvojio je $4 + 4 - 1 + 0 = 7$ bodova.

(u 7. zadatku netočan odgovor oduzima četvrtinu bodova za taj zadatak, tj. 1 bod, a u 8. Zadatku nema odgovora)

U skupini zadataka po 5 bodova (sljedeća četiri) osvojio je $5 + 5 - 1.25 + 0 = 8.75$ bodova.

Učenica/Učenik osvojio je ukupno $12 + 5.25 + 7 + 8.75 = 33$ boda.

Ukupan broj bodova može se računati i na drugi način, oduzimajući bodove za netočne odgovore od ukupnog broja svih bodova (60 za kategorije P i L, a 120 za ostale kategorije).

To bi u ovom primjeru bilo: $60 - 3.75 - 3 - 5 - 4 - 6.25 - 5 = 33$ boda.