

**ŠKOLSKO NATJECANJE 2009.**  
**OSNOVNE ŠKOLE BASIC/PASCAL/C/C++**  
**II. podskupina (7. i 8. razreda)**

Primjeri za koje program ne ispiše rješenje unutar 10 sekundi bodovat će se s 0 bodova.  
Ako se kod testiranja pojavi sintaktička pogreška, rješenje nosi 0 bodova.  
Ukoliko se unosi više ulaznih podataka u istom redu, oni će biti razdvojeni sukladno pravilima programskog jezika u kojemu se zadatak rješava.

<b>Test primjeri 1. zad. (II. pod.)</b>	<b>AUTOCESTA</b>	<b>40 bodova</b>
---	------------------	------------------

**Napomena:**

Navedeni broj bodova učenik dobiva samo u slučaju da su i naziv grada i broj kilometara ispravni. U zadatku nema djelomičnog bodovanja.

<b>Test br.</b>	<b>ULAZ</b>	<b>IZLAZ</b>	<b>BODOVI</b>
1.	100	SPLIT 275	4
2.	256	ZAGREB 256	8
3.	374	ZAGREB 374	12
4.	42	SPLIT 333	16
<b>UKUPNO BODOVA</b>			<b>40</b>

<b>Test primjeri 2. zad. (II. pod.)</b>	<b>PODVODNO ZBRAJANJE</b>	<b>70 bodova</b>
---	---------------------------	------------------

Test br.	ULAZ	IZLAZ	BODOVI
1.	283 559	253	5
2.	817 374	314	5
3.	372 487	372	5
4.	567 367	367	6
5.	504 610	500	7
6.	56 123	23	7
7.	7 139	7	8
8.	71 43	41	8
9.	510 0	0	9
10.	4 9	4	10
<b>UKUPNO BODOVA</b>			<b>70</b>

**Napomena:**

Navedeni broj bodova učenik dobiva samo u slučaju da su sva tri broja koje program ispituje točna. U zadatku nema djelomičnog bodovanja.

Test br.	ULAZ	IZLAZ	BODOVI
1.	10 10 5 5 6 10	7 0 5	6
2.	50 20 60 20 10 60	7 4 40	7
3.	50 20 60 20 10 20	7 1 50	11
4.	100 17 59 200 37 41	7 3 24	13
5.	127 29 64 57 2 94	7 27 20	15
6.	620 12 35 317 6 86	7 21 11	18
7.	850 1 99 949 2 99	7 50 50	20
<b>UKUPNO BODOVA</b>			<b>90</b>