

Датум: _____

Име и презиме: _____

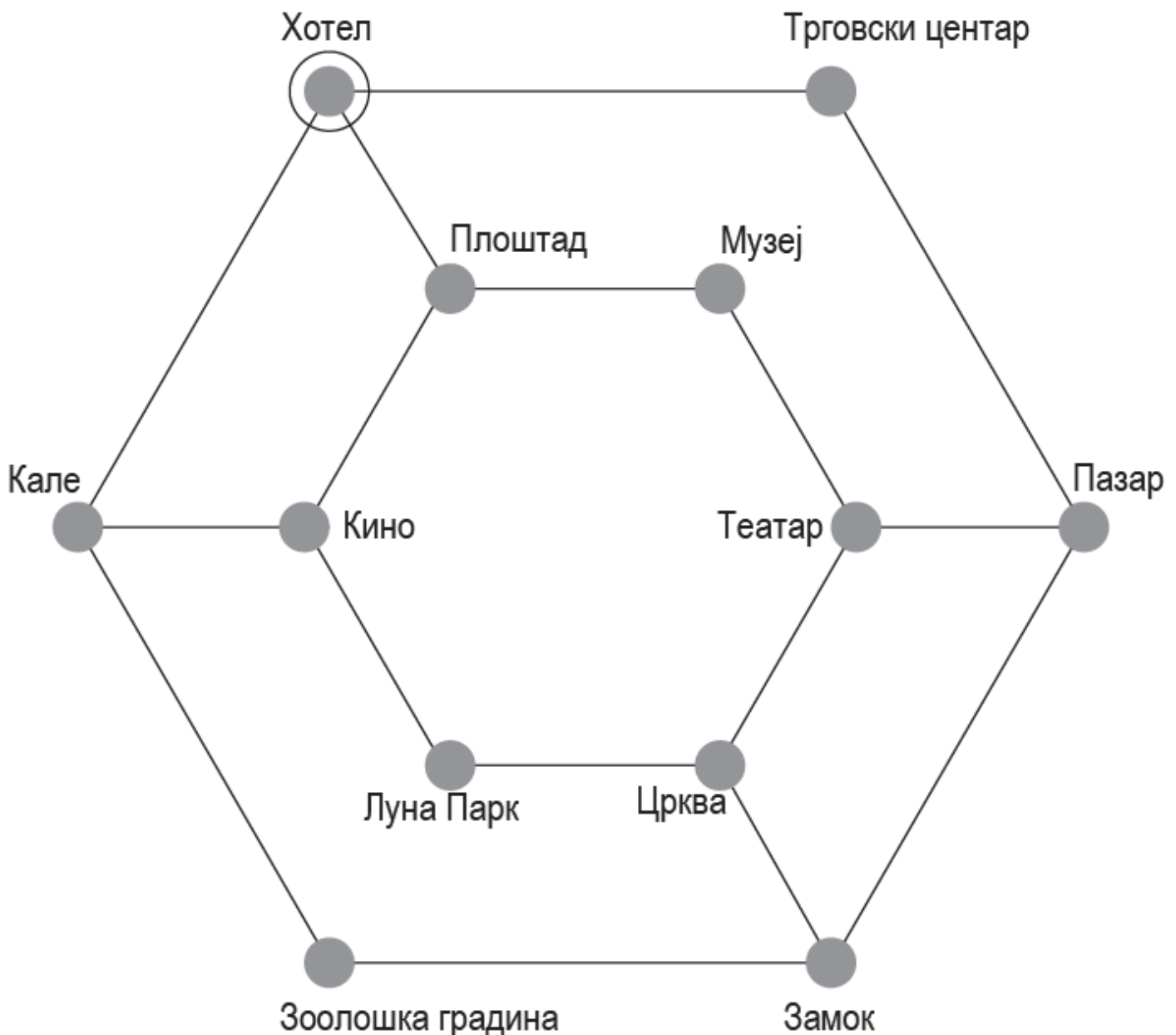
Наставен лист

Алгоритам и компјутерска програма

1. Ти си туристички водич и треба да направиш тура во која туристите од хотелот ќе ги посетат сите места од градот. На крај на денот, повторно треба да се вратат во хотелот. Линиите кои ги поврзуваат местата се улици по кои туристите може да се движат. Правилата на турата се следните:

- се почнува од хотелот;
- се посетува секое место;
- повторно се завршува во хотелот;
- не се посетува истото место двапати.

Обележи го патот по кој ќе се движат туристите со линија, а потоа пополни ја табелата од другата страна на листот.



Датум: _____

Име и презиме: _____

Чекор		Место
1.	Почни од	Хотел
2.	Продолжи до	
3.	Потоа оди до	
4.	Потоа оди до	
5.	Потоа оди до	
6.	Потоа оди до	
7.	Потоа оди до	
8.	Потоа оди до	
9.	Потоа оди до	
10.	Потоа оди до	
11.	Потоа оди до	
12.	Потоа оди до	
13.	На крај врати се во	Хотел

2. Турата е всушноство кој инструкциите се со правилен редослед.

3. Што е компјутерска програма? Објасни

.....

.....

.....

Очекувани резултати	Да	Делумно	Со помош
да препознае инструкции кои имаат редоследна структура:			
да препознае алгоритам:			
го поврзува поимот алгоритам со компјутерска програма.			

Родител

Наставник