Ime in priimek: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**OGLJIKOVODIKI – MODELI IN FORMULE**

Dopolni razpredelnico, tako, da upoštevaš opis spojine.

Opis spojine:

* spojina ima 5 ogljikovih atomov in ustrezno število vodikovih atomov,
* spojina lahko ima enojne vezi ali eno dvojno oziroma eno trojno vez,
* spojina je lahko aciklična ali ciklična,
* spojina je nerazvejena.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nariši model | strukturna formula | racionalna formula | skeletna formula | molekulska formula | spojino opiši in poimenuj |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nariši model | strukturna formula | racionalna formula | skeletna formula | molekulska formula | spojino opiši in poimenuj |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |