

INFORMATIKA

| | |
|--|--|
| PODLAGA ZA IZPIT | PIK SM Informatika. Katalog je določil Strokovni svet RS za splošno izobraževanje na 170. seji 21. 5. 2015 in se uporablja od spomladanskega izpitnega roka 2017. |
| RAVEN ZAHTEVNOSTI | Ena raven |
| ZGRADBA IZPITA | Pisni izpit in seminarska naloga |
| ČLENITEV IZPITA | Pisni izpit Izpitna pola 1 – največ 20 kratkih nalog Izpitna pola 2 – največ 6 strukturiranih nalog Seminarska naloga – Tema izbere kandidat skupaj z učiteljem, ki ga poučuje in vodi, ter v skladu s pravili o izdelavi seminarских nalog. Seminarska naloga je individualno delo, ki zajema celovito informacijsko rešitev izbranega problema. Vsebinsko mora biti vezana na predmet Informatika, kar pomeni, da mora vsebovati tudi elemente temeljnega znanja informatike, kakor so predstavljeni v »Izpitnih ciljih« <i>Predmetnega izpitnega kataloga za splošno maturo – Informatika.</i> |
| ČAS PISANJA (trajanje delov izpita) | Pisni izpit Izpitna pola 1 – 90 minut Izpitna pola 2 – 90 minut |
| OCENJEVANJE | Pisni izpit ocenijo zunanji ocenjevalci po navodilih za ocenjevanje, ki jih pripravi DPK SM za informatiko. Dosežene točke pri pisnem delu in seminarski nalogi se pretvorijo v končno oceno. Pisni izpit Izpitna pola 1 – 36 % ocene Izpitna pola 2 – 44 % ocene Pri seminarski nalogi ocenjujemo opredelitev problema, zbiranje podatkov in njihovo obdelavo ter zapis rešitve. Seminarsko nalogo oceni učitelj po navodilih DPK SM za informatiko. Seminarska naloga – 20 % ocene |
| PRAKTIČNI DEL IZPITA | Kandidat izdelava seminarsko nalogo samostojno pod vodstvom učitelja, ki ga poučuje in vodi, med šolskim letom. |
| RAZISKOVALNA NALOGA | Lahko nadomesti seminarsko nalogo v skladu s pravili o priznavanju raziskovalnih nalog, ki jih je sprejela DK SM. |
| PRIPOMOČKI | Nalivno pero ali kemični svinčnik in računalno; pri seminarski nalogi vsi pripomočki in orodje, potrebni za izdelavo naloge in njeno predstavitev |