



VIZ II. OSNOVNA ŠOLA
ROGAŠKA SLATINA

NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA (NPZ) 2011/2012

Informacije za starše in učence 9. razreda

Nacionalno preverjanje znanja je zunanje pisno preverjanje znanja učencev ob koncu drugega in tretjega obdobja osnovne šole. Postopek izvedbe NPZ zagotavlja vsem učencem enake možnosti pri izkazovanju znanja, saj se preverjanje izvaja pod enakimi pogoji in ob istem času za vse učence v državi.

Cilj nacionalnega preverjanja znanja je pridobiti dodatno informacijo o znanju učencev, s katero želimo:

- prispevati k boljši kakovosti učenja, poučevanja in znanja,
- razvijati sposobnost učencev za kritično presojo lastnih dosežkov.

Nacionalno preverjanje znanja je obvezno za vse učence 9. razreda. NPZ se opravlja iz MATEMATIKE, SLOVENŠČINE in TRETJEGA PREDMETA (določi ga minister, 1. marca). Kot vam je že znano, se bo letos na naši šoli preverjalo znanje iz FIZIKE.

DATUMI OPRAVLJANJA NPZ

Predmet	MATEMATIKA	SLOVENŠČINA	FIZIKA
Datum	petek, 4. maj 2012	torek, 8. maj 2012	četrtek, 10. maj 2012
Čas	8.30 – 9.30	8.30 – 9.30	8.30 – 9.30

POTREBNI PRIPOMOČKI

Na dan preverjanja učenci s seboj prinesejo potrebne pripomočke za posamezne predmete, ki so razvidni iz spodnje tabele. **Izkušnje kažejo, da učenci ne prinašajo na preverjanje vseh zahtevanih pripomočkov, zato apeliramo, da letos dejansko upoštevajo priporočila.**

Predmet	MATEMATIKA	SLOVENŠČINA	FIZIKA
Dovoljeni pripomočki	Modro ali črno nalivno pero oziroma moder ali črn kemični svinčnik, svinčnik, radirka, šilček, ravnilo, geotrikotnik in šestilo. Uporaba žepnega računalnika ni dovoljena.	Moder ali črn kemični svinčnik ali nalivno pero.	Moder ali črn kemični svinčnik ali nalivno pero, svinčnik HB ali B, geotrikotnik, šestilo, radirko, šilček in žepno računalno. Fizikalni obrazci in konstante so sestavni del preizkusa znanja.

POTEK NPZ

Nacionalno preverjanje znanja poteka v obliki pisnega preizkusa znanja.

Čas reševanja pri posameznem predmetu je 60 minut brez odmora (od 8.30 do 9.30 ure).

Na dan preverjanja pridejo učenci v šolo 20 minut pred začetkom preverjanja (ob 8.10 uri); na oglasni deski pri dežurni mizi preverijo, v katero skupino so razvrščeni; nato v jedilnici počakajo nadzornega učitelja, ki učence spremlja v učilnico.

Upoštevajo navodila nadzornega učitelja.

Pri reševanju preizkusa NPZ učenci upoštevajo naslednje: natančno preberejo navodila, pišejo čitljivo, če se zmotijo, napačen odgovor prečrtajo in napišejo na novo (uporaba korekturnih sredstev ni dovoljena), na koncu svoje odgovore še enkrat preverijo.

Po končanem preverjanju NPZ pouk poteka po urniku. Učence se ta dan ne ocenjuje in dodatno obremenjuje.

DOSEŽKI (rezultati) NPZ

NPZ je dodatna informacija o znanju učencev. V skladu s Podrobnejšimi navodili o šolskem koledarju imajo učenci in njegovi starši pravico do vpogleda v učenčeve ovrednotene preizkuse znanja na šoli ob prisotnosti učitelja.

Seznanitev z dosežki in možnost vpogleda v ovrednotene naloge:

- v **ponedeljek, 28. maja 2012**, učenci skupaj z učitelji opravijo vpogled pri pouku po spodnjem urniku,
- starši se lahko priključijo na vpogled v naloge po razporedu (oz. po dogovoru lahko tudi kasneje).

šol. ura/predmet	MAT	SLO	FIZ
1.	9.A MA 1 (Z. Petek, B. Sajko)	9.B MA 2 (N. Gašparac)	9.C FI (E. Sajko)
2.	9.B MA 1 (Z. Petek, B. Sajko)	9.C MA 2 (M. Tirgušek)	9.A FI (E. Sajko)
3.	9.C MA 1 (Z. Petek)	9.A MA 2 (N. Gašparac)	9.B FI (E. Sajko)

Na vpogledih bodo učitelji predstavili, kaj je posamezna naloga preverjala, in skupaj z učenci ugotavljali, ali je učenčev preizkus znanja ovrednoten v skladu z moderiranimi navodili za vrednotenje. Učenci preverijo ali so točke v preizkusu znanja pravilno seštete.

Dosežek NPZ se vpiše v zaključno spričevalo učenca.

Dodatne informacije o NPZ najdete v brošuri Nacionalno preverjanje znanja – informacije za učence in starše (učenci so jih septembra prejeli v šoli) ter na spletni strani Ric-a <http://www.ric.si>.

Na spletni strani Ric-a najdete tudi primere pisnih preizkusov iz prejšnjih let: odprete stran Ric-a, izberete Nacionalno preverjanje znanja, nato izberete predmeti.

Mag. Karla Škrinjarić, spec.
RAVNATELJICA