



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



M 2 5 2 2 4 1 1 1

JESENSKI IZPITNI ROK

Osnovna raven
ANGLEŠČINA

==== Izpitna pola 1 ====

- A) Bralno razumevanje
- B) Poznavanje in raba jezika

Sobota, 23. avgust 2025 / 60 minut (35 + 25)

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:
Kandidat prinese nalistno pero ali kemični svinčnik.*

SPLOŠNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

Ne odpirajte izpitne pole in ne začinjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite kodo oziroma vpišite svojo šifro (v okvirček desno zgoraj na tej strani).

Izpitna pola je sestavljena iz dveh delov, dela A in dela B. Časa za reševanje je 60 minut. Priporočamo vam, da za reševanje dela A porabite 35 minut, za reševanje dela B pa 25 minut.

Izpitna pola vsebuje 2 nalogi v delu A in 2 nalogi v delu B. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 50, od tega 20 v delu A in 30 v delu B. Vsaka pravilna rešitev je vredna 1 točko.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom v izpitno polo v za to predvideni prostor **znotraj okvirja**. Pišite čitljivo in skladno s pravopisnimi pravili. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

Ta pola ima 12 strani, od tega 2 prazni.



The preservative sodium benzoate, which Heinz removed from its ketchup at the turn of the 20th century, was enormously controversial at the time. Synthesized by German chemists in 1860, it was one of the additives tested for safety by federal chemist Harvey Washington Wiley, and it was, he insisted, a serious health risk.

His critics claimed that Wiley was exaggerating the dangers. The preservative was based in nature, they said: a salt of a naturally occurring compound, benzoic acid, found in a wide variety of plants, from tobacco to cranberries.

(Adapted from <https://www.nationalgeographic.com/magazine/2019>)

