

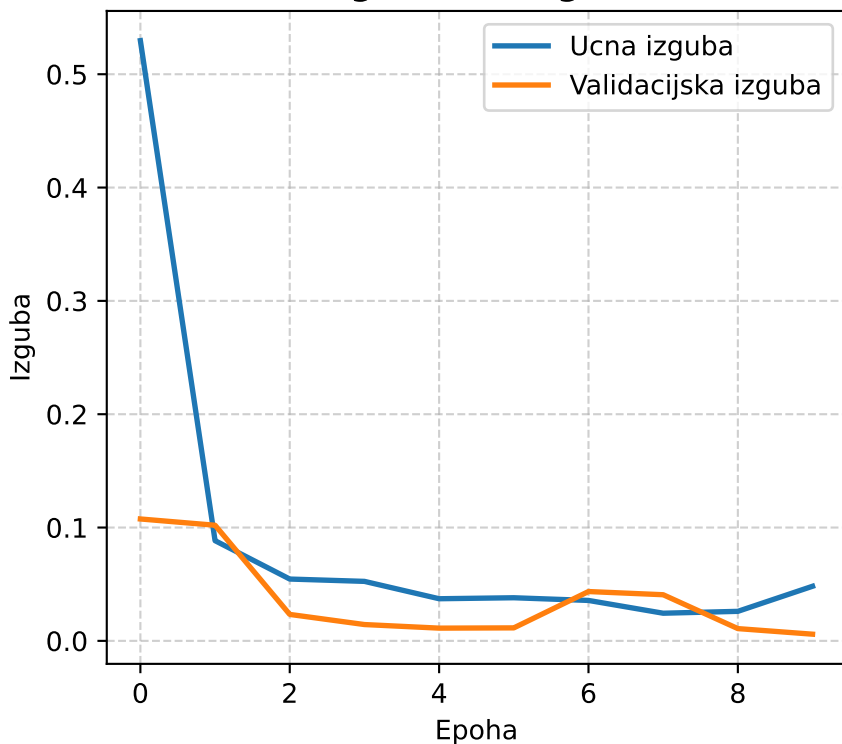
NASTAVITVE MODELA (Hiperparametri):

- Arhitektura: ResNet18 (Prenosno učenje - zamrznjen trup)
Utemeljitev: Uporabljamo zaradi majhnega nabora podatkov in hitrejše konvergence.
- Optimizator: Adam
Utemeljitev: Izbran zaradi prilagodljive stopnje učenja, kar omogoča hitrejše in stabilnejše posodabljanje uteži zadnjega sloja.
- Stopnja učenja (Learning Rate): 0.01
Utemeljitev: LR 0.01 omogoča dovolj velike korake za hitro umerjanje novega, naključno inicializiranega izhodnega sloja.
- Velikost paketa (Batch Size): 32
Utemeljitev: Vrednost 32 zagotavlja optimalno ravnovesje med stabilnostjo gradientov in učinkovito porabo pomnilnika procesorja.
- Skupno število epoh: 10
Utemeljitev: 10 epoh zadošča za konvergenco zadnjega sloja, hkrati pa zanesljivo preprečuje preučenje (overfitting).

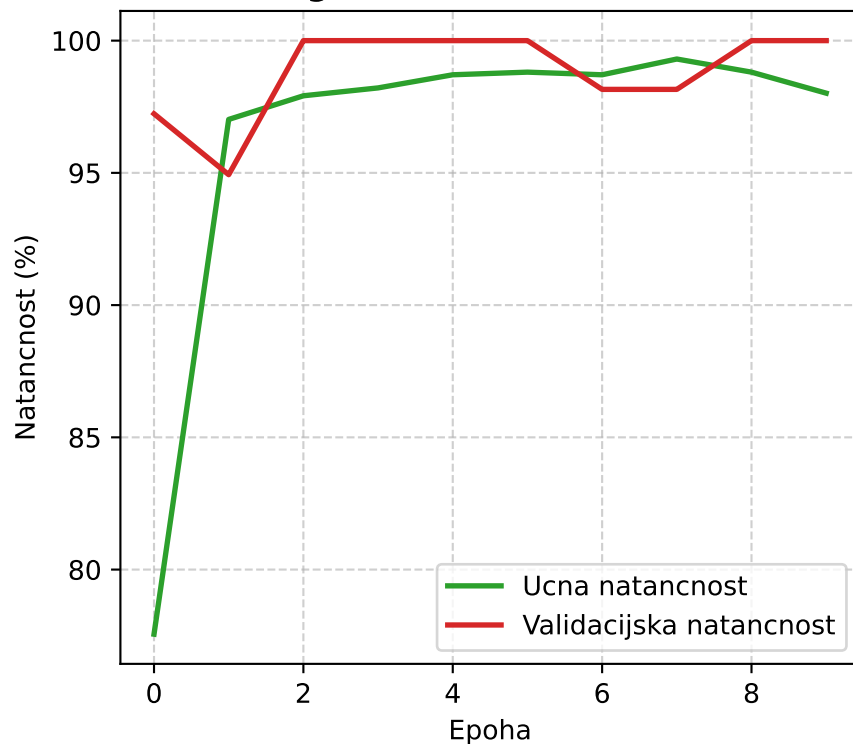
REZULTATI ZADNJE REZULTATI:

- Učna izguba: 0.0482 | Učna natančnost: 98.01%
- Val. izguba: 0.0059 | Val. natančnost: 100.00%

Zgodovina izgub



Zgodovina natančnosti



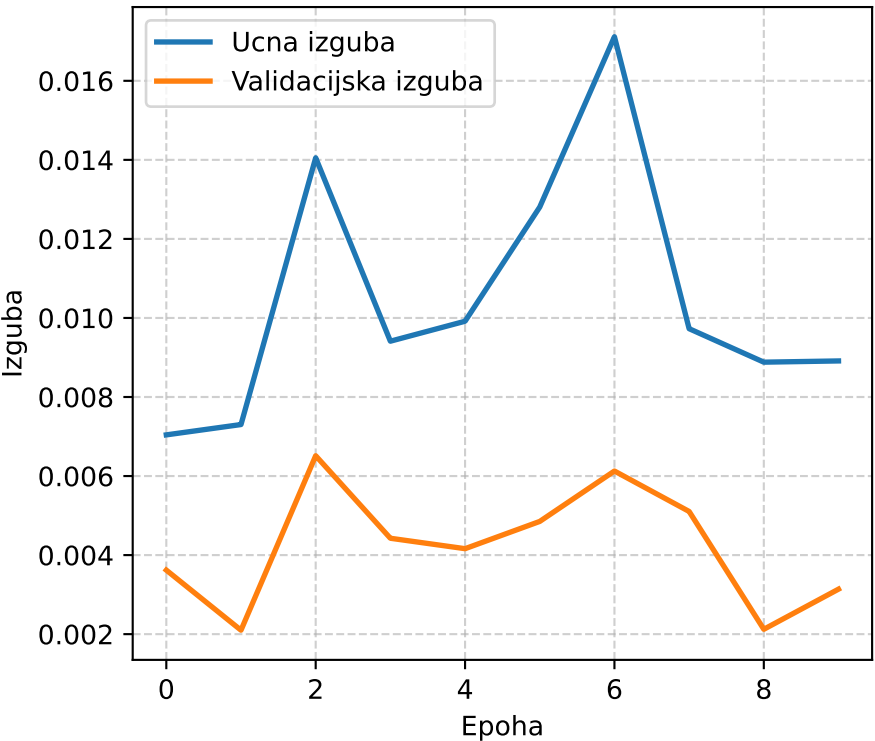
NASTAVITVE MODELA (Hiperparametri):

- Arhitektura: ResNet18 (Prenosno učenje - zamrznjen trup)
Utemeljitev: Uporabljamo zaradi majhnega nabora podatkov in hitrejše konvergence.
- Optimizator: Adam
Utemeljitev: Izbran zaradi prilagodljive stopnje učenja, kar omogoča hitrejše in stabilnejše posodabljanje uteži zadnjega sloja.
- Stopnja učenja (Learning Rate): 0.001
Utemeljitev: LR 0.001 velja za 'zlati standard' in najpogostejšo začetno vrednost za optimizator Adam. Ponuja odličen kompromis med hitrostjo konvergence in stabilnostjo učenja.
- Velikost paketa (Batch Size): 32
Utemeljitev: Vrednost 32 zagotavlja optimalno ravnovesje med stabilnostjo gradientov in učinkovito porabo pomnilnika procesorja.
- Skupno število epoh: 10
Utemeljitev: 10 epoh zadošča za konvergenco zadnjega sloja, hkrati pa zanesljivo preprečuje preučenje (overfitting).

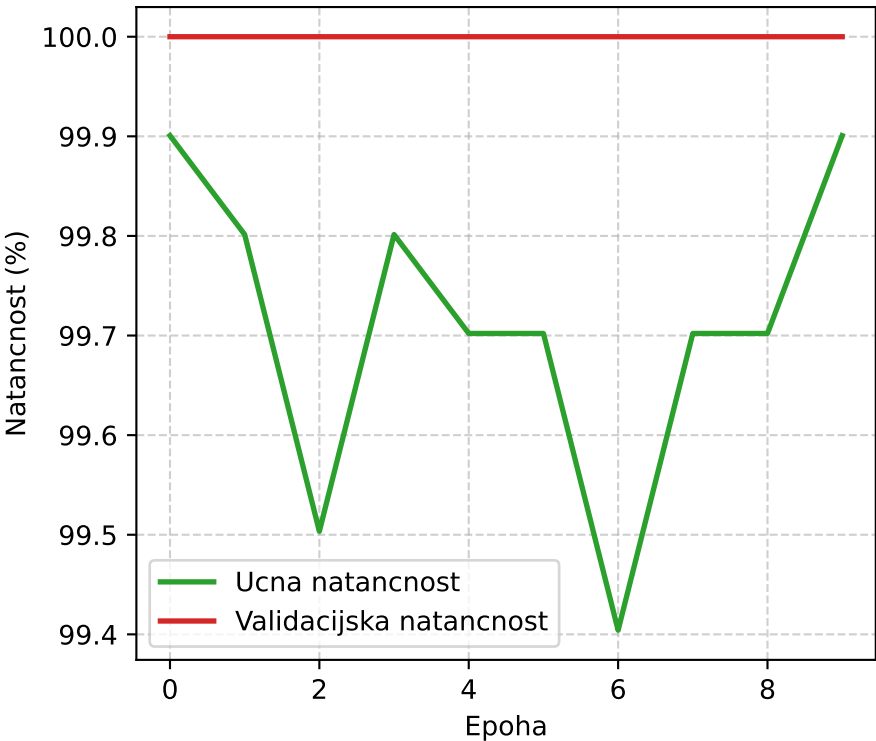
REZULTATI ZADNJE REZULTATI:

- Učna izguba: 0.0089 | Učna natančnost: 99.90%
- Val. izguba: 0.0031 | Val. natančnost: 100.00%

Zgodovina izgub



Zgodovina natančnosti



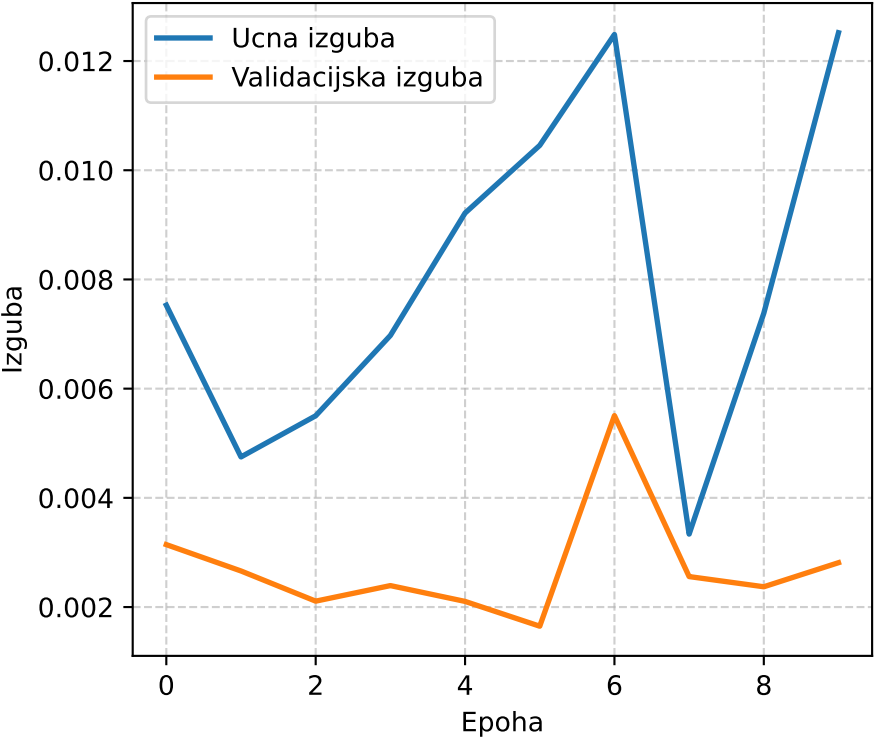
NASTAVITVE MODELA (Hiperparametri):

- Arhitektura: ResNet18 (Prenosno učenje - zamrznjen trup)
Utemeljitev: Uporabljamo zaradi majhnega nabora podatkov in hitrejše konvergence.
- Optimizator: Adam
Utemeljitev: Izbran zaradi prilagodljive stopnje učenja, kar omogoča hitrejše in stabilnejše posodabljanje uteži zadnjega sloja.
- Stopnja učenja (Learning Rate): 0.0001
Utemeljitev: Zmanjšanje LR na 0.0001 omogoča izjemno natančno in fino prilagajanje uteži. S tem preverjamo, ali lahko model doseže boljši lokalni minimum brez nihanja izgube.
- Velikost paketa (Batch Size): 32
Utemeljitev: Vrednost 32 zagotavlja optimalno ravnovesje med stabilnostjo gradientov in učinkovito porabo pomnilnika procesorja.
- Skupno število epoh: 10
Utemeljitev: 10 epoh zadošča za konvergenco zadnjega sloja, hkrati pa zanesljivo preprečuje preučenje (overfitting).

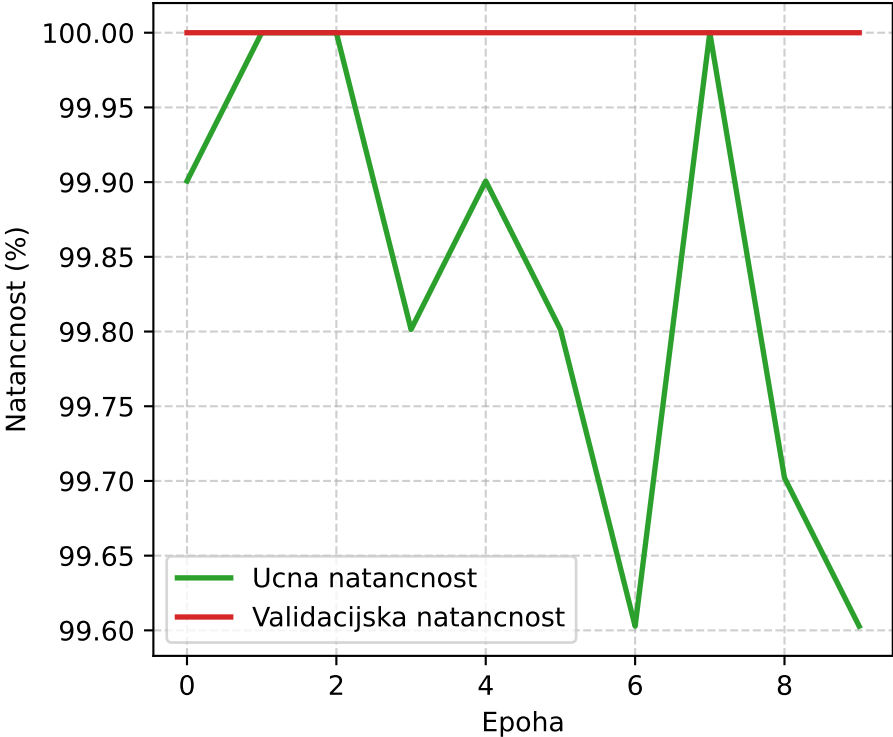
REZULTATI ZADNJE REZULTATI:

- Učna izguba: 0.0125 | Učna natančnost: 99.60%
- Val. izguba: 0.0028 | Val. natančnost: 100.00%

Zgodovina izgub



Zgodovina natančnosti



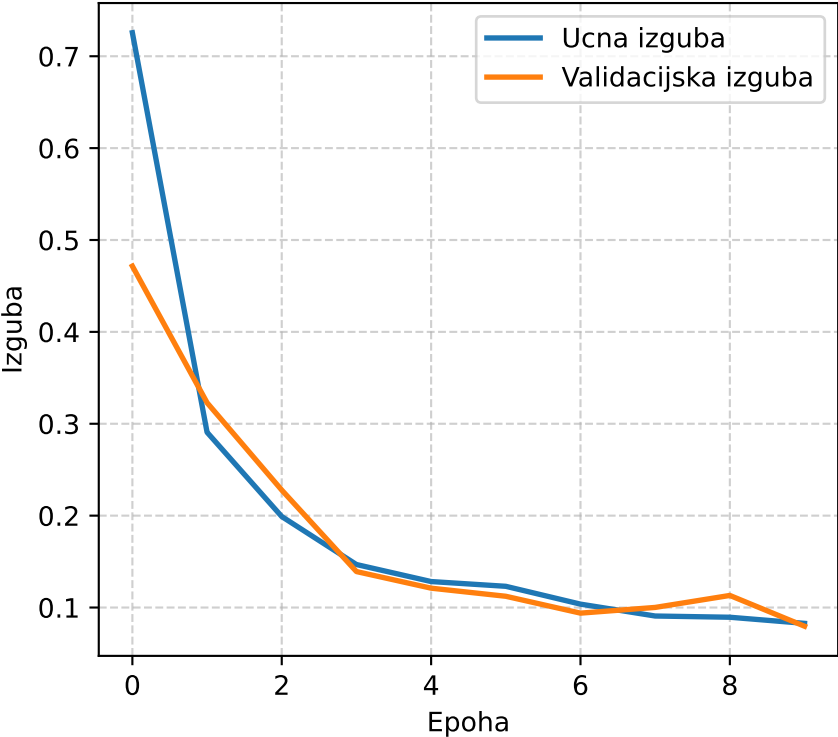
NASTAVITVE MODELA (Hiperparametri):

- Arhitektura: ResNet18 (Prenosno učenje - zamrznjen trup)
Utemeljitev: Uporabljamo zaradi majhnega nabora podatkov in hitrejše konvergence.
- Optimizator: SGD
Utemeljitev: SGD zagotavlja stabilno in zanesljivo posodabljanje uteži brez tveganja, da bi dinamični algoritmi (kot Adam) prehitro preučili zadnji sloj.
- Stopnja učenja (Learning Rate): 0.01
Utemeljitev: Višja stopnja (0.01) je nujna za SGD optimizator, saj omogoča dovolj velike korake za hitro konvergenco zadnjega klasifikacijskega sloja v 10 epohah.
- Velikost paketa (Batch Size): 32
Utemeljitev: Vrednost 32 zagotavlja optimalno ravnovesje med stabilnostjo gradientov in učinkovito porabo pomnilnika procesorja.
- Skupno število epoh: 10
Utemeljitev: 10 epoh zadošča za konvergenco zadnjega sloja, hkrati pa zanesljivo preprečuje preučenje (overfitting).

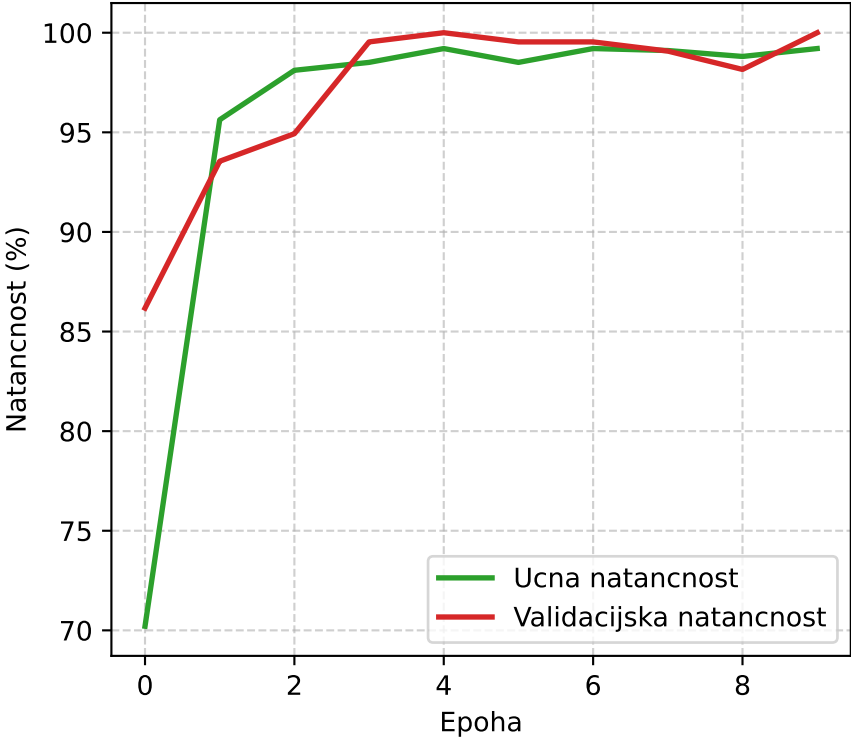
REZULTATI ZADNJE REZULTATI:

- Učna izguba: 0.0828 | Učna natančnost: 99.21%
- Val. izguba: 0.0797 | Val. natančnost: 100.00%

Zgodovina izgub



Zgodovina natančnosti



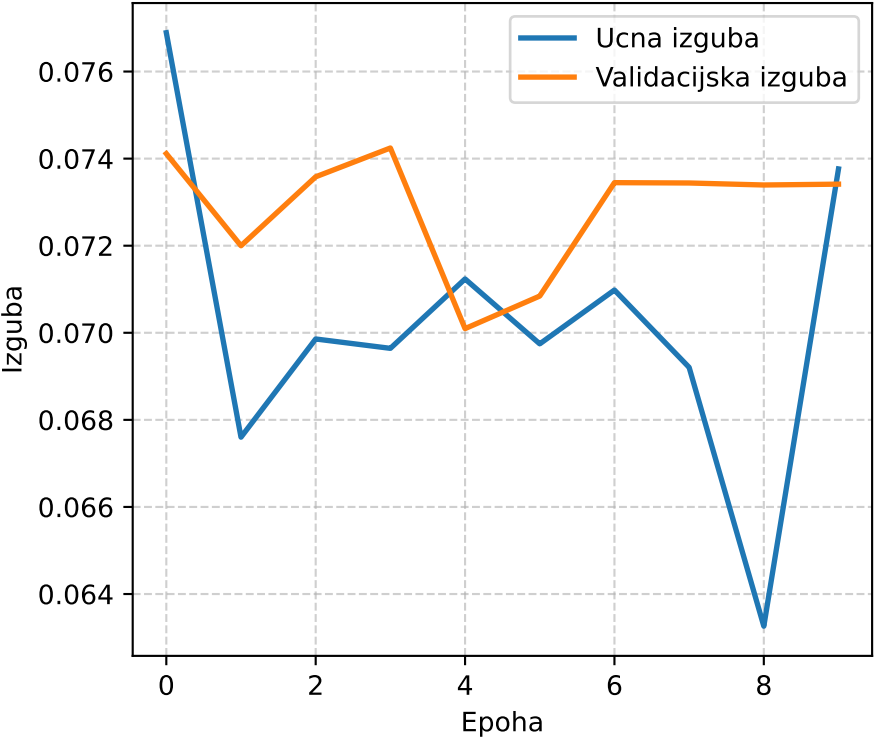
NASTAVITVE MODELA (Hiperparametri):

- Arhitektura: ResNet18 (Prenosno učenje - zamrznjen trup)
Utemeljitev: Uporabljamo zaradi majhnega nabora podatkov in hitrejše konvergence.
- Optimizator: SGD
Utemeljitev: SGD zagotavlja stabilno in zanesljivo posodabljanje uteži brez tveganja, da bi dinamični algoritmi (kot Adam) prehitro preučili zadnji sloj.
- Stopnja učenja (Learning Rate): 0.001
Utemeljitev: Vrednost 0.001 je izbrana kot 'zlata sredina'. Koraki optimizatorja so dovolj majhni, da preprečijo nihanje (cik-cak) v izgubi, in hkrati dovolj veliki, da model v 10 epohah lepo konvergira.
- Velikost paketa (Batch Size): 32
Utemeljitev: Vrednost 32 zagotavlja optimalno ravnovesje med stabilnostjo gradientov in učinkovito porabo pomnilnika procesorja.
- Skupno število epoh: 10
Utemeljitev: 10 epoh zadošča za konvergenco zadnjega sloja, hkrati pa zanesljivo preprečuje preučenje (overfitting).

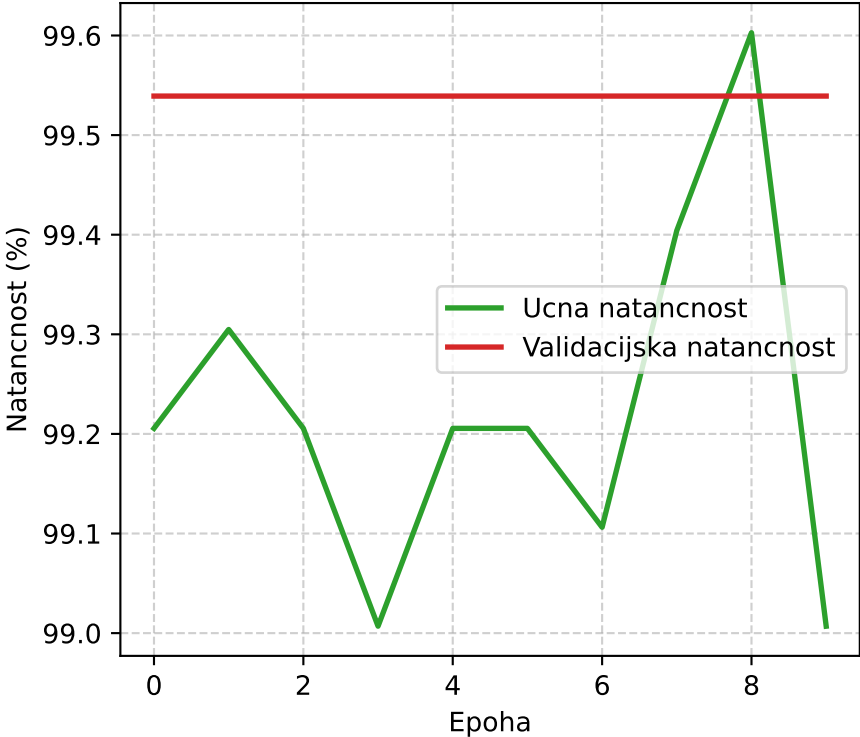
REZULTATI ZADNJE REZULTATI:

- Učna izguba: 0.0738 | Učna natančnost: 99.01%
- Val. izguba: 0.0734 | Val. natančnost: 99.54%

Zgodovina izgub



Zgodovina natančnosti



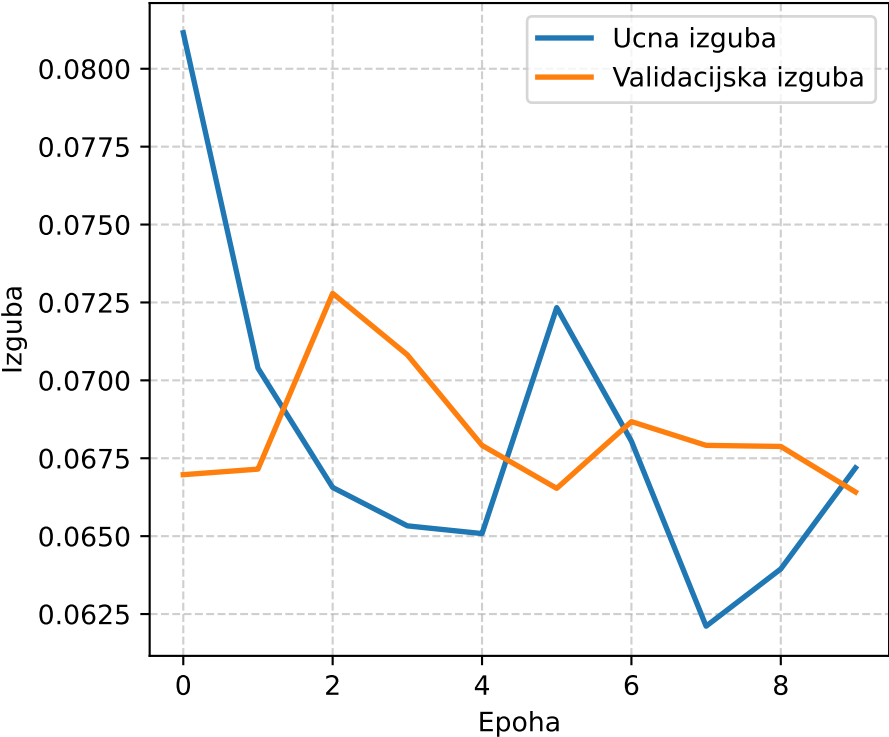
NASTAVITVE MODELA (Hiperparametri):

- Arhitektura: ResNet18 (Prenosno učenje - zamrznjen trup)
Utemeljitev: Uporabljamo zaradi majhnega nabora podatkov in hitrejše konvergence.
- Optimizator: SGD
Utemeljitev: SGD zagotavlja stabilno in zanesljivo posodabljanje uteži brez tveganja, da bi dinamični algoritmi (kot Adam) prehitro preučili zadnji sloj.
- Stopnja učenja (Learning Rate): 0.0001
Utemeljitev: Izjemno nizka stopnja (0.0001) pomeni zelo varne in mikroskopske korake. S tem preverjamo, ali lahko model doseže izjemno fin lokalni minimum, vendar obstaja tveganje, da bo napredek prepočasen.
- Velikost paketa (Batch Size): 32
Utemeljitev: Vrednost 32 zagotavlja optimalno ravnovesje med stabilnostjo gradientov in učinkovito porabo pomnilnika procesorja.
- Skupno število epoh: 10
Utemeljitev: 10 epoh zadošča za konvergenco zadnjega sloja, hkrati pa zanesljivo preprečuje preučenje (overfitting).

REZULTATI ZADNJE REZULTATI:

- Učna izguba: 0.0672 | Učna natančnost: 99.40%
- Val. izguba: 0.0664 | Val. natančnost: 99.54%

Zgodovina izgub



Zgodovina natančnosti

