

Vprašanje 1
Ocenjen s/z 1,00

Podatkovno bazo, ki je implementira **znotraj našega sistema**, v okviru diagrama primerov uporabe (DPU) ne moremo prikazati kot akter.

Vprašanje 2
Ocenjen s/z 2,00

Za katere **izdelke** v okviru **analize in načrtovanja** po postopku RUP je odgovoren **arhitekt**?

Izberite enega ali več odgovorov:

- ☒ analiza arhitekture
- ☒ načrt arhitekture
- ☐ načrtovanje primerov uporabe
- ☐ pregled načrta
- ☐ načrtovanje podsistemov
- ☒ analiza sočasnosti in porazdeljenosti
- ☐ načrtovanje razredov
- ☐ analiza primerov uporabe
- ☐ pregled arhitekture

Vprašanje 2
Ocenjen s/z 2,00

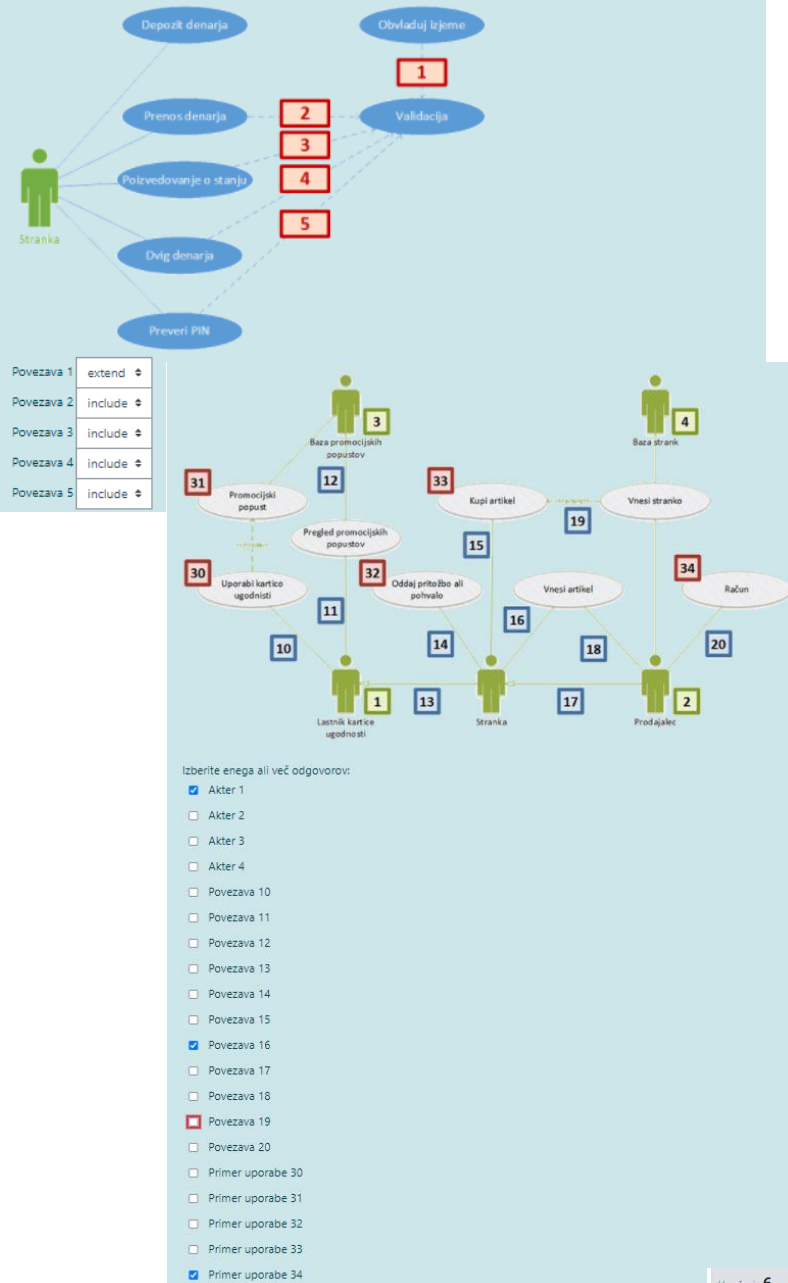
Za katere **izdelke** v okviru **analize in načrtovanja** po postopku RUP je odgovoren **načrtovalec**?

Izberite enega ali več odgovorov:

- ☐ analiza arhitekture
- ☐ analiza sočasnosti in porazdeljenosti
- ☒ analiza primerov uporabe
- ☐ načrt arhitekture
- ☒ načrtovanje razredov
- ☒ načrtovanje podsistemov
- ☐ pregled arhitekture
- ☐ pregled načrta
- ☒ načrtovanje primerov uporabe

Vprašanje 3
Ocenjen s/z 2,00

Na spodnji sliki je prikazan diagram primerov uporabe pri poslovanju z banko. Za manjkajoče povezave označite njihove stereotipe:



Vprašanje 5
Ocenjen s/z 1,00

Pri preglednem načrtu si za podroben opis osnovnih in alternativnih tokov primera uporabe pomagamo z diagramom primerov uporabe.

Vprašanje 5
Ocenjen s/z 1,00

Začetne funkcionalne teste moramo pripraviti pri analizi.

Vprašanje 7
Ocenjen s/z 1,00

Z # označimo **zaščiteno vidljivost** atributov in metod pri razredu, kjer velja da lahko do podatkov dostopajo le primerki tega razreda in njegovih naslednikov.

Vprašanje 7
Ocenjen s/z 1,00

Z # označimo **zasebno vidljivost** atributov in metod pri razredu, kjer velja da lahko do podatkov dostopajo le primerki istega razreda.

