

Snieguma līmeņa apraksti

2.3. uzdevums. Ieguldījumu atdeve cilvēkkapitālā

| Līmenis Kritērijs | Sācis apgūt | Turpina apgūt | Apguvis | Apguvis padziļināti |
|----------------------|--|--|---|--|
| Pierāda apgalvojumu | Pierāda apgalvojumu ar vienusējiem spriedumiem un savu pieredzi, nevis faktiem, pierādījumi nav saistāmi ar apgalvojumu. | Pierāda apgalvojumu ar vienu vai vairākiem pierādījumiem, kas ir vispārīgi, minētie pierādījumi nav pietiekami, lai pierādītu apgalvojumu. | Pierāda apgalvojumu ar precīziem, iederīgiem un pamatotiem pierādījumiem, kas ir pietiekami, lai pierādītu apgalvojumu. | Pierāda apgalvojumu ar daudzveidīgiem precīziem, iederīgiem un pamatotiem pierādījumiem, kas ir pietiekami, vispārina, lai izmantotu apgalvojuma likumsakarības jaunā kontekstā. |
| Pamato apgalvojumu | Veido nepilnīgu sasaisti starp apgalvojumu un pamatojumu. Argumentācija ir formulēta neskaidri. | Sasaista apgalvojumu ar tā pamatojumu, pamatojuma struktūra ir neskaidra, izklāstā trūkst loģiska secīguma, pielaistas loģikas kļūdas. | Precīzi un pilnvērtīgi sasaista apgalvojumu ar tā pamatojumu, izmantojot loģisku un saprotamu pamatojuma struktūru. Izvirza loģiskus secinājumus. | Precīzi un pilnvērtīgi sasaista apgalvojumu ar tā pamatojumu, izmantojot loģisku un saprotamu pamatojuma struktūru. Izvirza loģiskus secinājumus, kuri ir derīgi starpdisciplināru problēmu risināšanai un cēloņsakarību konstatēšanai. |

Ko saprot ar ieguldījumiem cilvēkkapitāla attīstībā un kādā veidā notiek ieguldījumu cilvēkkapitālā atdeve?

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <p>Veic aprēķinus, izvēlas atbilstošos ekonomikas jēdzienus, noskaidro sakarības, izmantojot zināšanas, izpratni un prasmes</p> | <p>Pareizi izpilda atsevišķas darbības, pārveidojumus, autonomus risinājumus; ir veikta vismaz trešdaļa no visa risinājuma.</p> | <p>Pareizi izpilda lielāko daļu no darbībām, pārveidojumiem, kādu no soļiem neveic vai pieļauj būtisku kļūdu, raksturojot sakarību starp lielumiem, lietojot zināšanas.</p> | <p>Parāda visas nepieciešamās darbības vai citādi demonstrē izpratni par visa risinājuma soļiem un to saistību, bet pieļauj atsevišķas neprecizitātes spriedumos vai kļūdas pārveidojumos, aprēķinos.</p> | <p>Atrisinājums ir pilnīgs; visi aprēķini, pārveidojumi un sakarību skaidrojumi ir veikti pareizi, visi formulētie secinājumi ir patiesi.</p> |
|---|---|---|---|---|