

Gazdasági ismeretek - Viszonyszámok

Predložil Dávid Andrea dne 2022. 03. 23., sze - 11:50

Vrsta učne ure/projektnege načrta

načrt lekcije

Sector

Üzlet, közigazgatás és jog
Szolgáltatások

Tema, učno področje

Viszonyszámok

Poklicni predmet(i)

Gazdasági számítások - Viszonyszámok

Razred

13. évfolyam

Cilji učenja in razvoja

Az óra végére a diákok képesek lesznek a viszonzszámok rendszerében eligazodni, a képleteket kiszámítani, megkülönböztetni.

Koncepti

Viszonyszámok felépítése, képlete

Potrebna orodja

Számológép, redmenta feladat megoldásához számítógép vagy okostelefon

Gradiva, ki se izdajo pred poukom ali za projekt

Az óra elején egy képletgyűjteményt adok át a diákoknak, melyben az ismertetni vágyott mutatószámok képlete szerepel

Uvodni del učne ure / Priprave na projekt

Az óra elején az adminisztrációt elvégzem, a hiányzókat rögzítem a krétában.

Az egyes mutatószámok jelentőségét, a megismerésükkel járó előnyöket, korábbi/más tantárgyakból, tanulmányokból ide kapcsolódó példákat hozok, hogy felkeltsem az érdeklődésüket

Izvajanje učne ure/projekta

Az óra I. szakaszában az elméleti részben bemutatom a mutatókat, mindegyik alapfogalmát tisztázom.

Az óra II. szakaszában példát oldunk meg.

Az óra III. szakaszában pedig a redmenta tesztet adom ki hogy kipróbálhassák a képességeiket az órán tanultak alapján.

([Csatolva: redmenta teszt](#) - a link tartalma akkor tekinthető meg, ha a Redmenta feladatkészítő alkalmazásban regisztrált felhasználó és belépett)

A teszt szándékosan könnyű, az első sikerélmény elérése a cél.

The image shows two screenshots of the Redmenta test interface. Each screenshot is titled 'FELELETVÁLASZTÓS (EGY JÓ VÁLASZ)' and contains a question with four possible answers.

Question 1: 1 dolgozóra jutó gépórák száma:
Options: Megoszlási viszonyszám, Koordinációs viszonyszám, Intenzitási viszonyszám, Egyik válasz sem helyes.

Question 2: 100 kardiológusra jutó szemorvosok száma:
Options: Megoszlási viszonyszám, Koordinációs viszonyszám, Bázisviszonyszám, Egyik válasz sem helyes.

Digitalne naprave, ki se uporabljajo za ustvarjanje lastne vsebine
Redmenta

PowerPoint 2016+ videó rögzítés

Načrt vrednotenja

A teszt többször is kitölthető, értékelem azt aki első alkalommal már jó eredményt (80% feletti) ér el.

Ennek az órának az anyagát mindenképpen még több alkalommal, gyakorlati óra keretében feladatmegoldással folytatjuk, hogy gyakorlat-orientáltan tudják alkalmazni a mutatószámok készítését és értékelését.

Diferenciacija

A tesztek később kiértékelem, és ez önmagam számára is egy visszajelzés

Domača naloga, projektna naloga

Mindig adok ki több házi feladatot, hogy a tudásukat el tudják mélyíteni.

Csatolva: házi feladatok a témában