

Példák

Példa 1

Egy gazdálkodó tejtermeléssel foglalkozik, és ezt az ágazatot szeretné elemezni.

- a) Keresse meg, hogyan ingadozott a tej ára az elmúlt évben (2023) az országban.
- b) Milyen időközönként állnak rendelkezésre az árak?
- c) Milyen tendenciát mutat a tej ára 2023-ban?
- d) 2023 melyik hónapjában volt a legmagasabb és a legalacsonyabb a tej ára?
- e) Értékelje a tej árát az elmúlt 5 évre, azaz 2019 januárjától.
- f) Hasonlítsa össze az elmúlt öt év tejárait az uniós átlagárakkal.
- g) Hogyan alakulna a tej ára (pl. az elmúlt egy év során), ha egy gazdálkodó nyers tejet és biotejet értékesítene?

Példa 2

Egy gazdálkodó tojástermelő Lengyelországban, és szeretné felmérni a termelésének külföldi piacokon történő értékesítésének lehetőségeit.

- a) Hogyan alakul a tojás ára Lengyelországban 2022-ben és 2023-ban?
- b) A lengyel tojástermelők versenyképességének értékelése az európai piacon az utolsó két évben, 2022-ben és 2023-ban.
- c) Mennyi volt a tojás ára Lengyelországban 2023 végén, figyelembe véve a tyúktartás módszerét? Értékelje az ezen árak közötti különbségeket.

Példa 3

A marhahús árának (fiatal szarvasmarhák hasított teste) becslése a V4-országokban 2023-ban.

- a) Melyik országban és melyik hónapban voltak a legmagasabbak a fiatal szarvasmarhák hasított testének árai?
- b) Hogyan különböznek az árak az EU egészétől?

Példa 4

Egy 40 éves, 15 hektáron gazdálkodó magyar gazda szeretné tudni, hogy a hasonló korú és méretű gazdák az ő országában hogyan juthatnak inputkedvezményhez.

- a) Milyen kedvezményeket kapnak a hasonló jellemzőkkel rendelkező gazdálkodók a műtrágyákra, növényvédő szerekre, vetőmagokra, takarmányokra és gépekre?
- b) Különbözik-e a kedvezmény mértéke, ha a mezőgazdasági termelő egy értékesítési szövetkezet vagy társulás tagja?
- c) Ha a gazdálkodó bővítené a területét, mekkora lenne a kedvezmény összege?
- d) Ellenőrizze, hogy a gazda életkora is befolyásolja-e a kedvezmény összegét.