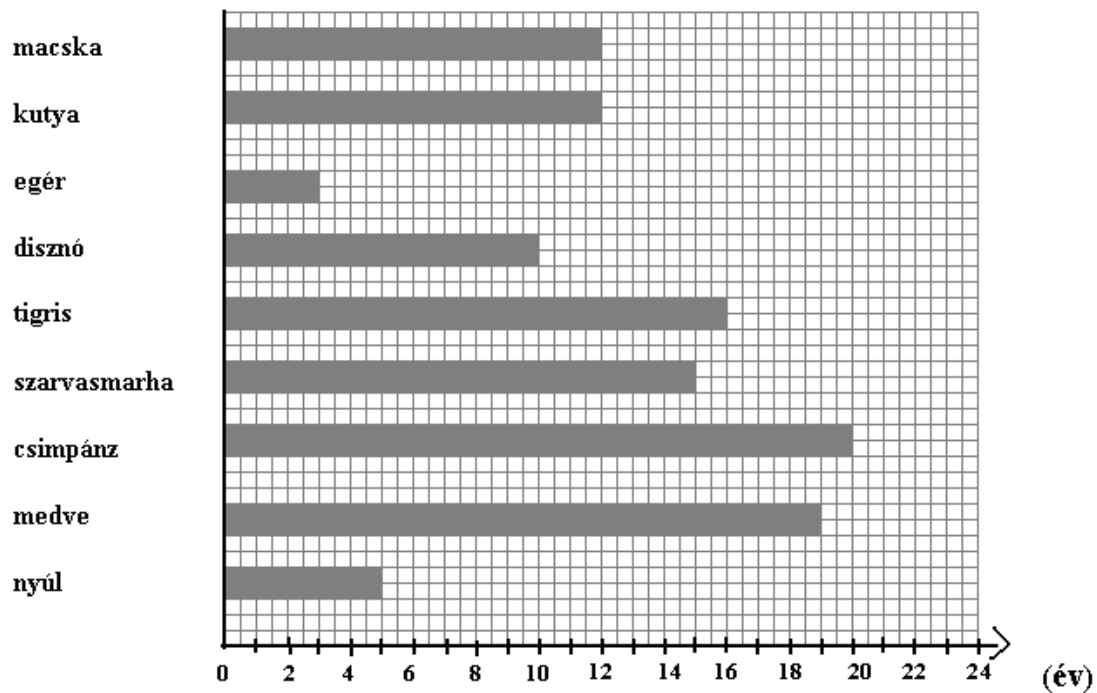


A feladat sorszáma:	5.2	Standardszint:	5.
---------------------	-----	----------------	----

A standard, amelyet a feladattal mérünk:		
Összefüggések, függvények, sorozatok	Diagramok	Képes leolvasni az oszlopdiagram adatait. Képes segítséggel értelmezni az adatokat.

Az oszlopdiagram néhány állatfaj átlagos várható élettartamát mutatja.



a) Melyik állatnak a legkisebb a várható élettartama?

1 pont

b) Melyik állat él várhatóan éppen kétszer annyi ideig, mint a nyúl?

1 pont

c) A diagram alapján töltsd ki a táblázatot!

	kutya	macska	egér	disznó	tigris	szarvasmarha	csimpánz	medve	nyúl
átlagos várható élettartam (év)									

3 pont

d) Melyik állat él várhatóan akár 18 évet?

2 pont

e) Hány évvel él tovább várhatóan a macska egy egéرنél?

1 pont

Összesen:

8 pont

Javítási útmutató:**Válasz:**

- a) Egér.
b) Disznó.
c)

	ku- tya	macska	egér	disznó	tig- ris	sza- vas- marha	csim- pánz	medve	nyúl
átla- gos vár- ható élet- tar- tam (év)	12	12	3	10	16	15	20	19	5

- d) Medve, csimpánz.
e) 9 év.

- a) 1 pont
b) 1 pont
c) Hibátlan
kitöltés
3 pont, hi-
báncént
vonjunk le 1
pontot, de a
pontszám
legalább 0.
d) 2 pont
e) 1 pont

Összesen:**8 pont**