

Költségvetési évet követő 3 év tervezett előirányzatai
2019

Működési mérleg

	2020. évi eredeti előirányzat	2021. évi eredeti előirányzat	2022. évi eredeti előirányzat
<u>1./ Működési bevételek:</u>			
B1 Működési célú támogatások államháztartáson belülről	27 790 296	27 790 296	27 790 296
B3 Közhatalmi bevételek	10 000 000	10 000 000	10 000 000
B4 Működési bevételek	4 000 000	4 000 000	4 000 000
B6 Működési célú átvett pénzeszközök	0	0	0
Működési bevétel összesen:	41 790 296	41 790 296	41 790 296
<u>2./ Működési kiadások:</u>			
K1 Személyi juttatások	20 741 652	20 741 652	20 741 652
K2 Munkaadót terhelő járulékok	4 069 300	4 069 300	4 069 300
K3 Dologi kiadások	11 767 216	11 767 216	11 767 216
K4 Ellátottak pénzbeli juttatásai	2 000 000	2 000 000	2 000 000
K5 Egyéb működési célú kiadások	3 212 128	3 212 128	3 212 128
Működési kiadás összesen:	41 790 296	41 790 296	41 790 296
Működési mérleg			
Működési bevétel	41 790 296	41 790 296	41 790 296
Működési kiadás	41 790 296	41 790 296	41 790 296
Működési mérleg egyenlege	0	0	0

Felhalmozási mérleg			
3./ Felhalmozási bevétel:			
B2 Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	0	0	0
B5 Felhalmozási bevételek	0	0	0
B7 Felhalmozási célú átvett pénzeszközök	0	0	0
Felhalmozási bevétel összesen:	0	0	0
4./ Felhalmozási kiadások:			
K6 Beruházások	0	0	0
K7 Felújítások	0	0	0
K8 Egyéb felhalmozási célú kiadások	0	0	0
Felhalmozási kiadás összesen	0	0	0
Felhalmozási mérleg			
Felhalmozási bevétel:	0	0	0
Felhalmozási kiadás:	0	0	0
Felhalmozási mérleg egyenlege:	0	0	0
Pénzmaradvány			
Felhalmozási célú pénzmaradvány	0	0	0
Működési célú pénzmaradvány	0	0	0
Pénzmaradvány összesen	0	0	0
Finanszírozási műveletek			
Fejlesztési hitel felvétele	0	0	0
Működési hitel felvétele	0	0	0
Finanszírozási bevételek	0	0	0
Működési hitel törlesztése	0	0	0
Fejlesztési hitelek törlesztése	0	0	0
Finanszírozási kiadások	0	0	0
Összevont mérleg			
Bevételek összesen:	41 790 296	41 790 296	41 790 296
Kiadások összesen:	41 790 296	41 790 296	41 790 296
Összevont mérleg egyenlege	0	0	0