

**Készítendő sóoldatok koncentrációja (2016/17. I. félév), I. évf. gyógyszerész,
csütörtöki és pénteki csoport**

Név		
csütörtök	só képlete	koncentráció (mol/dm³)
Gulyás Gergő	$(\text{NH}_4)_2\text{Zn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.050
Mohácsi-Kakuk Dániel Előd	$\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.050
Nagy Erik	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.050
Palicska Bálint Kornél	$(\text{NH}_4)_2\text{Zn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.060
Palicskó Mercédesz	$\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.060
Pócsföldi Zsuzsanna	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.060
Pócsi István	$(\text{NH}_4)_2\text{Zn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.070
Schrem Olivér	$\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.070
Seres Balázs	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.070
Simon Erika Dóra	$(\text{NH}_4)_2\text{Zn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.080
Steli Ákos József	$\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.080
Szopkó Barbara	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.080
Szőke Attila Bertalan	$(\text{NH}_4)_2\text{Zn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.090
Szuromi Zsófia	$\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.090
Tarnóczi Kitti	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.090
Terdik Ramóna	$(\text{NH}_4)_2\text{Zn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.100
Végh Zoltán	$\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.100
Vincze Richárd	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.100
péntek		
Bodnár Anikó	$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.050
Braun Renáta	$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.050
Csősz Vivien Adrienn	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.050
Dajka Vivien	$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.060
Filep Márk	$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.060
Filipcsényi István	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.060
Gábor Gergő	$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.070
Gyulai Renáta	$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.070
Hotzi Judit	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.070
Kiss Fanni	$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.080
Kovács Dániel	$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.080
Levenda Gergő	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.080
Majoros Regina Krisztina	$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	0.090
Nagy Donát	$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.090
Nyikos Fanni	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.090