

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΩΝΩΝ ΧΑΝΘ 2018

## ΣΑΒΒΑΤΟ 20/1/2018

	08.50	09.10	09.30	09.50	10.10	10.30	10.50	11.10	11.30	11.50	12.10	12.30	12.50	13.10	13.30	13.50	14.10	14.30	14.50
1	ΠΑ.1.1	ΠΑ11.1	ΚΟ.2.1	ΠΑ3.3	ΠΑ13.3	ΚΟ.4.3	ΠΑ5.5	ΠΑ15.5	ΚΟ.6.5	ΠΠ.7.1	ΠΠ17.1	ΕΦ.9.1	ΠΠ.7.3	ΠΠ17.3	ΕΦ.9.3	ΠΠ.7.5	ΠΠ17.5	ΕΦ.9.5	ΜΠΚ.3.3
2	ΠΑ.1.2	ΠΑ11.2	ΚΟ.2.2	ΠΑ3.4	ΠΑ13.4	ΚΟ.4.4	ΠΑ5.6	ΠΑ15.6	ΚΟ.6.6	ΠΠ.7.2	ΠΠ17.2	ΕΦ.9.2	ΠΠ.7.4	ΠΠ17.4	ΕΦ.9.4	ΠΠ.7.6	ΠΠ17.6	ΕΦ.9.6	ΜΠΚ.3.4
3	ΠΑ.2.1	ΠΑ12.1	ΚΟ.3.1	ΠΑ4.3	ΠΑ14.3	ΚΟ.5.3	ΠΑ6.5	ΠΑ16.5	ΚΟ.7.5	ΠΠ.8.1	ΠΠ18.1	ΕΦ.10.1	ΠΠ.8.3	ΠΠ18.3	ΕΦ.10.3	ΠΠ.8.5	ΠΠ18.5	ΕΦ.10.5	ΜΠΚ.4.3
4	ΠΑ.2.2	ΠΑ12.2	ΚΟ.3.2	ΠΑ4.4	ΠΑ14.4	ΚΟ.5.4	ΠΑ6.6	ΠΑ16.6	ΚΟ.7.6	ΠΠ.8.2	ΠΠ18.2	ΕΦ.10.2	ΠΠ.8.4	ΠΠ18.4	ΕΦ.10.4	ΠΠ.8.6	ΠΠ18.6	ΕΦ.10.6	ΜΠΚ.4.4
5	ΠΑ3.1	ΠΑ13.1	ΚΟ.4.1	ΠΑ5.3	ΠΑ15.3	ΚΟ.6.3	ΠΑ7.5	ΠΑ17.5	ΚΟ.8.5	ΠΠ.9.1	ΕΦ.1.1	ΕΦ.11.1	ΠΠ.9.3	ΕΦ.1.3	ΕΦ.11.3	ΠΠ.9.5	ΕΦ.1.5	ΕΦ.11.5	ΜΠ1.1
6	ΠΑ3.2	ΠΑ13.2	ΚΟ.4.2	ΠΑ5.4	ΠΑ15.4	ΚΟ.6.4	ΠΑ7.6	ΠΑ17.6	ΚΟ.8.6	ΠΠ.9.2	ΕΦ.1.2	ΕΦ.11.2	ΠΠ.9.4	ΕΦ.1.4	ΕΦ.11.4	ΠΠ.9.6	ΕΦ.1.6	ΕΦ.11.6	ΜΠ1.2
7	ΠΑ4.1	ΠΑ14.1	ΚΟ.5.1	ΠΑ6.3	ΠΑ16.3	ΚΟ.7.3	ΠΑ8.5	ΠΑ18.5	ΚΟ.9.5	ΠΠ.10.1	ΕΦ.2.1	ΕΦ.12.1	ΠΠ.10.3	ΕΦ.2.3	ΕΦ.12.3	ΠΠ.10.5	ΕΦ.2.5	ΕΦ.12.5	ΜΠ2.1
8	ΠΑ4.2	ΠΑ14.2	ΚΟ.5.2	ΠΑ6.4	ΠΑ16.4	ΚΟ.7.4	ΠΑ8.6	ΠΑ18.6	ΚΟ.9.6	ΠΠ.10.2	ΕΦ.2.2	ΕΦ.12.2	ΠΠ.10.4	ΕΦ.2.4	ΕΦ.12.4	ΠΠ.10.6	ΕΦ.2.6	ΕΦ.12.6	ΜΠ2.2
9	ΠΑ5.1	ΠΑ15.1	ΚΟ.6.1	ΠΑ7.3	ΠΑ17.3	ΚΟ.8.3	ΠΑ9.5	ΠΑ19.5	ΠΠ.1.1	ΠΠ.11.1	ΕΦ.3.1	ΠΠ.1.3	ΠΠ.11.3	ΕΦ.3.3	ΠΠ.1.5	ΠΠ.11.5	ΕΦ.3.5	ΠΚ.1.1	ΜΠ3.1
10	ΠΑ5.2	ΠΑ15.2	ΚΟ.6.2	ΠΑ7.4	ΠΑ17.4	ΚΟ.8.4	ΠΑ9.6	ΠΑ19.6	ΠΠ.1.2	ΠΠ.11.2	ΕΦ.3.2	ΠΠ.1.4	ΠΠ.11.4	ΕΦ.3.4	ΠΠ.1.6	ΠΠ.11.6	ΕΦ.3.6	ΠΚ.2.1	ΜΠ3.2
11	ΠΑ6.1	ΠΑ16.1	ΚΟ.7.1	ΠΑ8.3	ΠΑ18.3	ΚΟ.9.3	ΠΑ10.5	ΚΟ.1.5	ΠΠ.2.1	ΠΠ.12.1	ΕΦ.4.1	ΠΠ.2.3	ΠΠ.12.3	ΕΦ.4.3	ΠΠ.2.5	ΠΠ.12.5	ΕΦ.4.5	ΠΚ.2.2	ΜΠ4.1
12	ΠΑ6.2	ΠΑ16.2	ΚΟ.7.2	ΠΑ8.4	ΠΑ18.4	ΚΟ.9.4	ΠΑ10.6	ΚΟ.1.6	ΠΠ.2.2	ΠΠ.12.2	ΕΦ.4.2	ΠΠ.2.4	ΠΠ.12.4	ΕΦ.4.4	ΠΠ.2.6	ΠΠ.12.6	ΕΦ.4.6	ΠΚ.3.1	ΜΠ4.2
13	ΠΑ7.1	ΠΑ17.1	ΚΟ.8.1	ΠΑ9.3	ΠΑ19.3	ΠΑ.1.5	ΠΑ11.5	ΚΟ.2.5	ΠΠ.3.1	ΠΠ.13.1	ΕΦ.5.1	ΠΠ.3.3	ΠΠ.13.3	ΕΦ.5.3	ΠΠ.3.5	ΠΠ.13.5	ΕΦ.5.5	ΠΚ.3.2	NE1.1
14	ΠΑ7.2	ΠΑ17.2	ΚΟ.8.2	ΠΑ9.4	ΠΑ19.4	ΠΑ.1.6	ΠΑ11.6	ΚΟ.2.6	ΠΠ.3.2	ΠΠ.13.2	ΕΦ.5.2	ΠΠ.3.4	ΠΠ.13.4	ΕΦ.5.4	ΠΠ.3.6	ΠΠ.13.6	ΕΦ.5.6	ΠΚ.4.1	NE2.1
15	ΠΑ8.1	ΠΑ18.1	ΚΟ.9.1	ΠΑ10.3	ΚΟ.1.3	ΠΑ.2.5	ΠΑ12.5	ΚΟ.3.5	ΠΠ.4.1	ΠΠ14.1	ΕΦ.6.1	ΠΠ.4.3	ΠΠ14.3	ΕΦ.6.3	ΠΠ.4.5	ΠΠ14.5	ΕΦ.6.5	ΠΚ.4.2	NE3.1
16	ΠΑ8.2	ΠΑ18.2	ΚΟ.9.2	ΠΑ10.4	ΚΟ.1.4	ΠΑ.2.6	ΠΑ12.6	ΚΟ.3.6	ΠΠ.4.2	ΠΠ14.2	ΕΦ.6.2	ΠΠ.4.4	ΠΠ14.4	ΕΦ.6.4	ΠΠ.4.6	ΠΠ14.6	ΕΦ.6.6	ΠΚ.5.1	NE3.2
17	ΠΑ9.1	ΠΑ19.1	ΠΑ.1.3	ΠΑ11.3	ΚΟ.2.3	ΠΑ3.5	ΠΑ13.5	ΚΟ.4.5	ΠΠ.5.1	ΠΠ15.1	ΕΦ.7.1	ΠΠ.5.3	ΠΠ15.3	ΕΦ.7.3	ΠΠ.5.5	ΠΠ15.5	ΕΦ.7.5	ΠΚ.5.2	NE4.1
18	ΠΑ9.2	ΠΑ19.2	ΠΑ.1.4	ΠΑ11.4	ΚΟ.2.4	ΠΑ3.6	ΠΑ13.6	ΚΟ.4.6	ΠΠ.5.2	ΠΠ15.2	ΕΦ.7.2	ΠΠ.5.4	ΠΠ15.4	ΕΦ.7.4	ΠΠ.5.6	ΠΠ15.6	ΕΦ.7.6	ΜΠΚ.1.2	NE4.2
19	ΠΑ10.1	ΚΟ.1.1	ΠΑ.2.3	ΠΑ12.3	ΚΟ.3.3	ΠΑ4.5	ΠΑ14.5	ΚΟ.5.5	ΠΠ.6.1	ΠΠ16.1	ΕΦ.8.1	ΠΠ.6.3	ΠΠ16.3	ΕΦ.8.3	ΠΠ.6.5	ΠΠ16.5	ΕΦ.8.5	ΜΠΚ.2.3	NE5.1
20	ΠΑ10.2	ΚΟ.1.2	ΠΑ.2.4	ΠΑ12.4	ΚΟ.3.4	ΠΑ4.6	ΠΑ14.6	ΚΟ.5.6	ΠΠ.6.2	ΠΠ16.2	ΕΦ.8.2	ΠΠ.6.4	ΠΠ16.4	ΕΦ.8.4	ΠΠ.6.6	ΠΠ16.6	ΕΦ.8.6	ΜΠΚ.2.4	NE5.2

	15.10	15.30	15.50	16.10	16.30	16.50	17.10	17.30	17.50	18.10	18.30	18.50	19.10	19.30	19.50	20.10	20.30	20.50
1	ΚΟ.1-18.1	ΠΚ.2.4	ΜΠ4.3	ΚΟ.19-34.1	ΠΑ.1-32.12	ΠΑ.39-70.14	ΜΠΚ.4.6	ΠΑ.1-16.3	ΚΟ.27-34.2	ΠΑ.17-24.1	ΠΑ.39-46.1	ΕΦ.1-24.5	ΠΠ.1-32.9	ΠΠ.37-68.13	ΕΦ.25-40.5	ΠΠ.37-52.1	ΕΦ.25-32.1	ΠΠ.37-44.1
2	ΚΟ.1-18.2	ΠΚ.3.3	ΜΠ4.4	ΚΟ.19-34.2	ΠΑ.1-32.13	ΠΑ.39-70.15	ΜΠ1.5	ΠΑ.1-16.4	ΚΟ.27-34.3	ΠΑ.17-24.2	ΠΑ.39-46.2	ΕΦ.1-24.6	ΠΠ.1-32.10	ΠΠ.37-68.14	ΕΦ.25-40.6	ΠΠ.37-52.2	ΕΦ.25-32.2	ΠΠ.37-44.2
3	ΚΟ.19-36.1	ΠΚ.3.4	NE1.2	ΚΟ.19-34.3	ΠΑ.1-32.14	ΠΑ.39-70.16	ΜΠ1.6	ΠΑ.1-16.5	ΚΟ.27-34.4	ΠΑ.17-24.3	ΠΑ.39-46.3	ΕΦ.1-24.7	ΠΠ.1-32.11	ΠΠ.37-68.15	ΕΦ.25-40.7	ΠΠ.37-52.3	ΕΦ.25-32.3	ΠΠ.37-44.3
4	ΚΟ.19-36.2	ΠΚ.4.3	NE2.2	ΚΟ.19-34.4	ΠΑ.1-32.15	ΠΑ.71-76.1	ΜΠ2.5	ΠΑ.1-16.6	ΠΑ.39-54.1	ΠΑ.17-24.4	ΠΑ.39-46.4	ΕΦ.1-24.8	ΠΠ.1-32.12	ΠΠ.37-68.16	ΕΦ.25-40.8	ΠΠ.37-52.4	ΕΦ.25-32.4	ΠΠ.37-44.4
5	ΠΑ.1-38.1	ΠΚ.4.4	NE3.3	ΚΟ.19-34.5	ΠΑ.1-32.16	ΠΑ.71-76.2	ΜΠ2.6	ΠΑ.1-16.7	ΠΑ.39-54.2	ΠΑ.25-32.1	ΠΑ.47-54.1	ΕΦ.25-48.1	ΠΠ.1-32.13	ΕΦ.1-16.1	ΠΠ.1-16.1	ΠΠ.37-52.5	ΕΦ.33-40.1	ΠΠ.45-52.1
6	ΠΑ.1-38.2	ΠΚ.5.3	NE3.4	ΚΟ.19-34.6	ΠΑ.33-38.1	ΠΚ.1.3	ΜΠ3.5	ΠΑ.1-16.8	ΠΑ.39-54.3	ΠΑ.25-32.2	ΠΑ.47-54.2	ΕΦ.25-48.2	ΠΠ.1-32.14	ΕΦ.1-16.2	ΠΠ.1-16.2	ΠΠ.37-52.6	ΕΦ.33-40.2	ΠΠ.45-52.2
7	ΠΑ.1-38.3	ΠΚ.5.4	NE4.3	ΚΟ.19-34.7	ΠΑ.33-38.2	ΠΚ.2.5	ΜΠ3.6	ΠΑ.17-32.1	ΠΑ.39-54.4	ΠΑ.25-32.3	ΠΑ.47-54.3	ΕΦ.25-48.3	ΠΠ.1-32.15	ΕΦ.1-16.3	ΠΠ.1-16.3	ΠΠ.37-52.7	ΕΦ.33-40.3	ΠΠ.45-52.3
8	ΠΑ.1-38.4	ΜΠΚ.1.1	NE4.4	ΚΟ.19-34.8	ΠΑ.39-70.1	ΠΚ.2.6	ΜΠ4.5	ΠΑ.17-32.2	ΠΑ.39-54.5	ΠΑ.25-32.4	ΠΑ.47-54.4	ΕΦ.25-48.4	ΠΠ.1-32.16	ΕΦ.1-16.4	ΠΠ.1-16.4	ΠΠ.37-52.8	ΕΦ.33-40.4	ΠΠ.45-52.4
9	ΠΑ.1-38.5	ΜΠΚ.2.1	NE5.3	ΚΟ.35-36.1	ΠΑ.39-70.2	ΠΚ.3.5	ΜΠ4.6	ΠΑ.17-32.3	ΠΑ.39-54.6	ΠΠ.1-36.1	ΠΑ.55-62.1	ΕΦ.25-48.5	ΠΠ.37-68.1	ΕΦ.1-16.5	ΠΠ.1-16.5	ΠΠ.53-68.1	ΕΦ.41-48.1	ΠΠ.53-60.1
10	ΠΑ.1-38.6	ΜΠΚ.2.2	NE5.4	ΠΑ.1-32.1	ΠΑ.39-70.3	ΠΚ.3.6	NE1.3	ΠΑ.17-32.4	ΠΑ.39-54.7	ΠΠ.1-36.2	ΠΑ.55-62.2	ΕΦ.25-48.6	ΠΠ.37-68.2	ΕΦ.1-16.6	ΠΠ.1-16.6	ΠΠ.53-68.2	ΕΦ.41-48.2	ΠΠ.53-60.2
11	ΠΑ.39-76.1	ΜΠΚ.3.1		ΠΑ.1-32.2	ΠΑ.39-70.4	ΠΚ.4.5	NE2.3	ΠΑ.17-32.5	ΠΑ.39-54.8	ΠΠ.1-36.3	ΠΑ.55-62.3	ΕΦ.25-48.7	ΠΠ.37-68.3	ΕΦ.1-16.7	ΠΠ.1-16.7	ΠΠ.53-68.3	ΕΦ.41-48.3	ΠΠ.53-60.3
12	ΠΑ.39-76.2	ΜΠΚ.3.2	ΚΟ.1-16.1	ΠΑ.1-32.3	ΠΑ.39-70.5	ΠΚ.4.6	NE3.5	ΠΑ.17-32.6	ΠΑ.55-70.1	ΠΠ.1-36.4	ΠΑ.55-62.4	ΕΦ.25-48.8	ΠΠ.37-68.4	ΕΦ.1-16.8	ΠΠ.1-16.8	ΠΠ.53-68.4	ΕΦ.41-48.4	ΠΠ.53-60.4
13	ΠΑ.39-76.3	ΜΠΚ.4.1	ΚΟ.1-16.2	ΠΑ.1-32.4	ΠΑ.39-70.6	ΠΚ.5.5	NE3.6	ΠΑ.17-32.7	ΠΑ.55-70.2	ΠΠ.37-72.1	ΠΑ.63-70.1	ΠΠ.1-32.1	ΠΠ.37-68.5	ΕΦ.17-24.1	ΠΠ.17-32.1	ΠΠ.53-68.5	ΠΠ.17-24.1	ΠΠ.61-68.1
14	ΠΑ.39-76.4	ΜΠΚ.4.2	ΚΟ.1-16.3	ΠΑ.1-32.5	ΠΑ.39-70.7	ΠΚ.5.6	NE4.5	ΠΑ.17-32.8	ΠΑ.55-70.3	ΠΠ.37-72.2	ΠΑ.63-70.2	ΠΠ.1-32.2	ΠΠ.37-68.6	ΕΦ.17-24.2	ΠΠ.17-32.2	ΠΠ.53-68.6	ΠΠ.17-24.2	ΠΠ.61-68.2
15	ΠΑ.39-76.5	ΜΠ1.3	ΚΟ.1-16.4	ΠΑ.1-32.6	ΠΑ.39-70.8	ΜΠΚ.1.3	NE4.6	ΠΑ.37-38.1	ΠΑ.55-70.4	ΠΠ.37-72.3	ΠΑ.63-70.3	ΠΠ.1-32.3	ΠΠ.37-68.7	ΕΦ.17-24.3	ΠΠ.17-32.3	ΠΠ.53-68.7	ΠΠ.17-24.3	ΠΠ.61-68.3
16	ΠΑ.39-76.6	ΜΠ1.4	ΚΟ.1-16.5	ΠΑ.1-32.7	ΠΑ.39-70.9	ΜΠΚ.2.5	NE5.5	ΚΟ.19-26.1	ΠΑ.55-70.5	ΠΠ.37-72.4	ΠΑ.63-70.4	ΠΠ.1-32.4	ΠΠ.37-68.8	ΕΦ.17-24.4	ΠΠ.17-32.4	ΠΠ.53-68.8	ΠΠ.17-24.4	ΠΠ.61-68.4
17		ΜΠ2.3	ΚΟ.1-16.6	ΠΑ.1-32.8	ΠΑ.39-70.10	ΜΠΚ.2.6	NE5.6	ΚΟ.19-26.2	ΠΑ.55-70.6	ΠΚ.11-19.1	ΕΦ.1-24.1	ΠΠ.1-32.5	ΠΠ.37-68.9	ΕΦ.25-40.1	ΠΠ.17-32.5		ΠΠ.25-32.1	
18		ΜΠ2.4	ΚΟ.1-16.7	ΠΑ.1-32.9	ΠΑ.39-70.11	ΜΠΚ.3.5		ΚΟ.19-26.3	ΠΑ.55-70.7		ΕΦ.1-24.2	ΠΠ.1-32.6	ΠΠ.37-68.10	ΕΦ.25-40.2	ΠΠ.17-32.6		ΠΠ.25-32.2	
19	ΠΚ.1.2	ΜΠ3.3	ΚΟ.1-16.8	ΠΑ.1-32.10	ΠΑ.39-70.12	ΜΠΚ.3.6	ΠΑ.1-16.1	ΚΟ.19-26.4	ΠΑ.55-70.8		ΕΦ.1-24.3	ΠΠ.1-32.7	ΠΠ.37-68.11	ΕΦ.25-40.3	ΠΠ.17-32.7		ΠΠ.25-32.3	
20	ΠΚ.2.3	ΜΠ3.4	ΚΟ.17-18.1	ΠΑ.1-32.11	ΠΑ.39-70.13	ΜΠΚ.4.5	ΠΑ.1-16.2	ΚΟ.27-34.1	ΠΑ.75-76.1		ΕΦ.1-24.4	ΠΠ.1-32.8	ΠΠ.37-68.12	ΕΦ.25-40.4	ΠΠ.17-32.8		ΠΠ.25-32.4	

## ΚΥΡΙΑΚΗ 21/1/2018

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	08.30	08.50	09.10	09.30	09.50	10.10	10.30	10.50	11.10	11.30	11.50	12.20	12.40	13.00	13.20	13.50	14.10	14.30	14.50
1	ΠΠ.17-20.1	ΠΠ.57-60.1	ΠΑ.43-46.1	ΕΦ.25-28.1	ΠΠ.17-18.1	ΠΠ.57-58.1	ΠΑ.43-44.1	ΕΦ.25-26.1	ΜΠΚ.9-15.1	ΜΙ.9-16.1	ΠΠ.1-8.1	ΜΙ.1-8.1	ΚΟ.9-12.1	ΠΑ.13-16.2	ΝΕ.5-8.2	ΜΠΚ.5-6.1	ΝΕ.5-6.1	ΠΑ.5-6.1	ΜΙ.1-2.1
2	ΠΠ.17-20.2	ΠΠ.57-60.2	ΠΑ.43-46.2	ΕΦ.25-28.2	ΠΠ.19-20.1	ΠΠ.59-60.1	ΠΑ.45-46.1	ΕΦ.27-28.1	ΜΠΚ.9-15.2	ΜΙ.9-16.2	ΠΠ.1-8.2	ΜΙ.1-8.2	ΚΟ.9-12.2	ΕΦ.9-12.1	ΜΙ.1-4.1	ΜΠΚ.7-8.1	ΝΕ.7-8.1	ΠΑ.7-8.1	ΜΙ.3-4.1
3	ΠΠ.21-24.1	ΠΠ.61-64.1	ΠΑ.47-50.1	ΕΦ.29-32.1	ΠΠ.21-22.1	ΠΠ.61-62.1	ΠΑ.47-48.1	ΕΦ.29-30.1	ΜΠΚ.9-15.3	ΜΙ.9-16.3	ΠΠ.1-8.3	ΜΙ.1-8.3	ΚΟ.13-16.1	ΕΦ.9-12.2	ΜΙ.1-4.2	ΜΠΚ.9-10.1	ΝΕ.11-12.1	ΠΑ.9-10.1	ΠΠ.1-2.1
4	ΠΠ.21-24.2	ΠΠ.61-64.2	ΠΑ.47-50.2	ΕΦ.29-32.2	ΠΠ.23-24.1	ΠΠ.63-64.1	ΠΑ.49-50.1	ΕΦ.31-32.1	ΠΚ.1-10.1	ΜΙ.9-16.4	ΠΠ.1-8.4	ΜΙ.1-8.4	ΚΟ.13-16.2	ΕΦ.13-16.1	ΠΠ.1-4.1	ΜΠΚ.11-12.1	ΝΕ.13-14.1	ΠΑ.11-12.1	ΠΠ.3-4.1
5	ΠΠ.25-28.1	ΠΠ.65-68.1	ΠΑ.51-54.1	ΕΦ.33-36.1	ΠΠ.25-26.1	ΠΠ.65-66.1	ΠΑ.51-52.1	ΕΦ.33-34.1	ΠΚ.1-10.2	ΠΠ.9-16.1	ΠΑ.1-8.1	ΜΠΚ.1-8.1	ΝΕ.9-10.1	ΕΦ.13-16.2	ΠΠ.1-4.2	ΜΠΚ.13-14.1	ΝΕ.15-16.1	ΠΑ.13-14.1	ΠΑ.1-2.1
6	ΠΠ.25-28.2	ΠΠ.65-68.2	ΠΑ.51-54.2	ΕΦ.33-36.2	ΠΠ.27-28.1	ΠΠ.67-68.1	ΠΑ.53-54.1	ΕΦ.35-36.1	ΠΚ.11-18.1	ΠΠ.9-16.2	ΠΑ.1-8.2	ΜΠΚ.1-8.2	ΝΕ.11-14.1	ΜΙ.5-8.1	ΠΑ.1-4.1	ΠΚ.5-6.1	ΝΕ.17-18.1	ΠΑ.15-16.1	ΠΑ.3-4.1
7	ΠΠ.29-32.1	ΠΠ.69-72.1	ΠΑ.55-58.1	ΕΦ.37-40.1	ΠΠ.29-30.1	ΠΠ.69-70.1	ΠΑ.55-56.1	ΕΦ.37-38.1	ΠΚ.11-18.2	ΠΠ.9-16.3	ΠΑ.1-8.3	ΜΠΚ.1-8.3	ΝΕ.11-14.2	ΜΙ.5-8.2	ΠΑ.1-4.2	ΠΚ.7-8.1	ΜΙ.5-6.1	ΕΦ.5-6.1	ΕΦ.1-2.1
8	ΠΠ.29-32.2	ΠΠ.69-72.2	ΠΑ.55-58.2	ΕΦ.37-40.2	ΠΠ.31-32.1	ΠΠ.71-72.1	ΠΑ.57-58.1	ΕΦ.39-40.1	ΠΚ.11-18.3	ΠΠ.9-16.4	ΠΑ.1-8.4	ΜΠΚ.1-8.4	ΝΕ.15-18.1	ΠΠ.5-8.1	ΕΦ.1-4.1	ΠΚ.11-12.1	ΜΙ.7-8.1	ΕΦ.7-8.1	ΕΦ.3-4.1
9	ΠΠ.33-36.1	ΠΑ.17-20.1	ΠΑ.59-62.1	ΕΦ.41-44.1	ΠΠ.33-34.1	ΠΑ.17-18.1	ΠΑ.59-60.1	ΕΦ.41-42.1	ΠΚ.11-18.4	ΠΑ.9-16.1	ΕΦ.1-8.1	ΠΚ.1-8.1	ΝΕ.15-18.2	ΠΠ.5-8.2	ΕΦ.1-4.2	ΠΚ.13-14.1	ΜΙ.9-10.1	ΕΦ.9-10.1	ΜΠΚ.1-2.1
10	ΠΠ.33-36.2	ΠΑ.17-20.2	ΠΑ.59-62.2	ΕΦ.41-44.2	ΠΠ.35-36.1	ΠΑ.19-20.1	ΠΑ.61-62.1	ΕΦ.43-44.1	ΚΟ.9-16.1	ΠΑ.9-16.2	ΕΦ.1-8.2	ΠΚ.1-8.2	ΜΙ.9-12.1	ΠΑ.5-8.1	ΜΠΚ.1-4.1	ΠΚ.15-16.1	ΜΙ.11-12.1	ΕΦ.11-12.1	ΜΠΚ.3-4.1
11	ΠΠ.37-40.1	ΠΑ.21-24.1	ΠΑ.63-66.1	ΕΦ.45-48.1	ΠΠ.37-38.1	ΠΑ.21-22.1	ΠΑ.63-64.1	ΕΦ.45-46.1	ΚΟ.9-16.2	ΠΑ.9-16.3	ΕΦ.1-8.3	ΠΚ.1-8.3	ΜΙ.9-12.2	ΠΑ.5-8.2	ΜΠΚ.1-4.2	ΠΚ.17-18.1	ΜΙ.13-14.1	ΕΦ.13-14.1	ΠΚ.1-2.1
12	ΠΠ.37-40.2	ΠΑ.21-24.2	ΠΑ.63-66.2	ΕΦ.45-48.2	ΠΠ.39-40.1	ΠΑ.23-24.1	ΠΑ.65-66.1	ΕΦ.47-48.1	ΚΟ.9-16.3	ΠΑ.9-16.4	ΕΦ.1-8.4	ΠΚ.1-8.4	ΜΙ.13-16.1	ΕΦ.5-8.1	ΠΚ.1-4.1	ΚΟ.5-6.1	ΜΙ.15-16.2	ΕΦ.15-16.1	ΠΚ.3-4.1
13	ΠΠ.41-44.1	ΠΑ.25-28.1	ΠΑ.67-70.1	ΚΟ.19-22.1	ΠΠ.41-42.1	ΠΑ.25-26.1	ΠΑ.67-68.1	ΚΟ.19-20.1	ΚΟ.9-16.4	ΕΦ.9-16.1	ΚΟ.1-8.1	ΜΠΚ.9-12.1	ΜΙ.13-16.2	ΕΦ.5-8.2	ΠΚ.1-4.2	ΚΟ.7-8.1	ΠΠ.5-6.1		ΚΟ.1-2.1
14	ΠΠ.41-44.2	ΠΑ.25-28.2	ΠΑ.67-70.2	ΚΟ.19-22.2	ΠΠ.43-44.1	ΠΑ.27-28.1	ΠΑ.69-70.1	ΚΟ.21-22.1	ΝΕ.1-10.1	ΕΦ.9-16.2	ΚΟ.1-8.2	ΜΠΚ.9-12.2	ΠΠ.9-12.1	ΜΠΚ.5-8.1	ΚΟ.1-4.1	ΚΟ.9-10.1	ΠΠ.7-8.1		ΚΟ.3-4.1
15	ΠΠ.45-48.1	ΠΑ.29-32.1	ΠΑ.71-74.1	ΚΟ.23-26.1	ΠΠ.45-46.1	ΠΑ.29-30.1	ΠΑ.71-72.1	ΚΟ.23-24.1	ΝΕ.1-10.2	ΕΦ.9-16.3	ΚΟ.1-8.3	ΜΠΚ.13-15.1	ΠΠ.9-12.2	ΜΠΚ.5-8.2	ΚΟ.1-4.2	ΚΟ.11-12.1	ΠΠ.9-10.1		ΝΕ.1-2.1
16	ΠΠ.45-48.2	ΠΑ.29-32.2	ΠΑ.71-74.2	ΚΟ.23-26.2	ΠΠ.47-48.1	ΠΑ.31-32.1	ΠΑ.73-74.1	ΚΟ.25-26.1	ΝΕ.11-18.1	ΕΦ.9-16.4	ΚΟ.1-8.4	ΠΚ.9-10.1	ΠΠ.13-16.1	ΠΚ.5-8.1	ΝΕ.1-4.1	ΚΟ.13-14.1	ΠΠ.11-12.1		ΝΕ.3-4.1
17	ΠΠ.49-52.1	ΠΑ.33-36.1	ΕΦ.17-20.1	ΚΟ.27-30.1	ΠΠ.49-50.1	ΠΑ.33-34.1	ΕΦ.17-18.1	ΚΟ.27-28.1	ΝΕ.11-18.2		ΝΕ.1-8.1	ΠΚ.11-14.1	ΠΠ.13-16.2	ΠΚ.5-8.2	ΝΕ.1-4.2	ΚΟ.15-16.1	ΠΠ.13-14.1		
18	ΠΠ.49-52.2	ΠΑ.33-36.2	ΕΦ.17-20.2	ΚΟ.27-30.2	ΠΠ.51-52.1	ΠΑ.35-36.1	ΕΦ.19-20.1	ΚΟ.29-30.1	ΝΕ.11-18.3		ΝΕ.1-8.2	ΠΚ.11-14.2	ΠΑ.9-12.1	ΚΟ.5-8.1			ΠΠ.15-16.1		
19	ΠΠ.53-56.1	ΠΑ.39-42.1	ΕΦ.21-24.1	ΚΟ.31-34.1	ΠΠ.53-54.1	ΠΑ.39-40.1	ΕΦ.21-22.1	ΚΟ.31-32.1	ΝΕ.11-18.4		ΝΕ.1-8.3	ΠΚ.15-18.1	ΠΑ.9-12.2	ΚΟ.5-8.2					
20	ΠΠ.53-56.2	ΠΑ.39-42.2	ΕΦ.21-24.2	ΚΟ.31-34.2	ΠΠ.55-56.1	ΠΑ.41-42.1	ΕΦ.23-24.1	ΚΟ.33-34.1			ΝΕ.1-8.4	ΠΚ.15-18.2	ΠΑ.13-16.1	ΝΕ.5-8.1					

### ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΑΒΒΑΤΟΥ 20/1/2018

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΚΛΗΡΩΣΗ
ΜΙΝΙ ΠΑΜΠΑΙΔΕΣ	14.50	17.30					18.00
ΠΑΜΠΑΙΔΕΣ	11.30	14.30	14.30	18.10	18.10	21.10	15.00
ΠΑΙΔΕΣ	08.50	11.30	11.30	15.10	15.10	18.50	12.00
ΕΦΗΒΟΙ	12.10	14.50	14.50	18.30	18.30	20.30	15.00
ΜΙΝΙ ΠΑΓΚΟΡΑΣΙΔΕΣ	14.30	17.10					18.00
ΠΑΓΚΟΡΑΣΙΔΕΣ	14.30	17.10					17.10
ΚΟΡΑΣΙΔΕΣ	09.10	11.50	11.50	15.10	15.10	17.50	12.00
ΝΕΑΝΙΔΕΣ	14.50	17.30					18.00

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

- α Η προθέρμανση στον αγωνιστικό χώρο θα γίνει το Σάββατο 08.00 - 08.40 και την Κυριακή 07.50 - 08.20 για τις κατηγορίες που αγωνίζονται στα τρία πρώτα ωράρια.  
Οι υπόλοιπες κατηγορίες θα χρησιμοποιούν καθ' όλη τη διάρκεια των αγώνων την αίθουσα προθέρμανσης, κάτω από των αγωνιστικό χώρο.
- β Ο πολύ μεγάλος αριθμός συμμετοχών στο πρωτάθλημα, ο πολύ μεγάλος αριθμός συμμετοχών στις κατηγορίες Παμπαίδων και Παίδων, απρόβλεπτοι εξωτερικοί παράγοντες (διοργάνωση συλλαλητηρίου την Κυριακή 14.00 στον Λευκό Πύργο) και ο σεβασμός στους αθλητές - τριες των νησιών και των απομακρυσμένων περιοχών δημιουργούν την υποχρεωτική συνθήκη διεξαγωγής μεγάλου αριθμού αγώνων (από τους 1080 συνολικά) το Σάββατο 20/1/2018.  
Ευελπιστούμε στην κατανόηση όλων.

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΜΙΛΟΙ		ΚΝΟΚ ΟΥΤ	
ΜΠ1.1	ΜΙΝΙ ΠΑΜΠΑΙΔΕΣ	ΜΙ.1-8.1	ΜΙΝΙ ΠΑΜΠΑΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 1-8
ΠΠ.1.1	ΠΑΜΠΑΙΔΕΣ	ΜΙ.9-16.1	ΜΙΝΙ ΠΑΜΠΑΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 9-16
ΠΑ.1.1	ΠΑΙΔΕΣ	ΠΠ.1-36.1	ΠΑΜΠΑΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 1-36
ΕΦ.1.1	ΕΦΗΒΟΙ	ΠΠ.37-72.1	ΠΑΜΠΑΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 37-72
ΜΠΚ.1.2	ΜΙΝΙ ΠΑΓΚΟΡΑΣΙΔΕΣ	ΠΑ.1-38.1	ΠΑΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 1-38
ΠΚ.1.1	ΠΑΓΚΟΡΑΣΙΔΕΣ	ΠΑ.39-76.1	ΠΑΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 39-76
ΚΟ.1.1	ΚΟΡΑΣΙΔΕΣ	ΕΦ.1-24.1	ΕΦΗΒΟΙ ΘΕΣΕΙΣ 1-24
ΝΕ1.1	ΝΕΑΝΙΔΕΣ	ΕΦ.25-48.1	ΕΦΗΒΟΙ ΘΕΣΕΙΣ 25-48
		ΜΠΚ.1-8.1	ΜΙΝΙ ΠΑΓΚΟΡΑΣΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 1-8
		ΜΠΚ.9-15.1	ΜΙΝΙ ΠΑΓΚΟΡΑΣΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 9-15
		ΠΚ.1-10.1	ΠΑΓΚΟΡΑΣΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 1-10
		ΠΚ.11-18.1	ΠΑΓΚΟΡΑΣΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 11-18
		ΚΟ.1-18.1	ΚΟΡΑΣΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 1-18
		ΚΟ.19-36.1	ΚΟΡΑΣΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 19-36
		ΝΕ.1-10.1	ΝΕΑΝΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 1-10
		ΝΕ.11-18.1	ΝΕΑΝΙΔΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 11-18

Ο πρώτος αριθμός = αριθμός ομίλου

Ο δεύτερος αριθμός = αριθμός αγώνα του ομίλου