

KODS	Klase	Mikla (10p)	1. UZD (10p)	2. UZD (11p)	3. UZD (10p)	4. UZD (9p)	5. UZD (10p)	SUMMA 60p	Vieta
AÇO-LU-8-12	8. klase	10,0	10,0	7,0	5,5	9,0	10,0	51,5	1
AÇO-RTU-8-023	8. klase	10,0	10,0	0,0	8,0	9,0	10,0	47,0	1
CVG-8-04	8. klase	10,0	8,5	0,0	10,0	5,0	6,0	39,5	2
AÇO-RTU-8-024	8. klase	9,0	5,0	0,0	10,0	8,0	0,0	32,0	2
AÇO-LU-8-37	8. klase	8,0	4,5	2,0	3,0	9,0	5,0	31,5	2
DV-8-02	8. klase	8,0	10,0	4,0	9,0	0,0	0,0	31,0	2
SVG-8-07	8. klase	9,0	10,0	2,0	0,0	3,0	6,0	30,0	2
AÇO-LU-8-21	8. klase	10,0	5,5	9,0	2,0	0,0	2,0	28,5	3
AÇO-LU-8-53	8. klase	9,0	10,0	1,0	4,0	4,0	0,0	28,0	3
VALMVG-8-02	8. klase	9,0	7,5	1,0	1,0	4,0	2,0	24,5	3
TRVG-8-07	8. klase	6,0	7,5	0,0	5,0	2,0	4,0	24,5	3
AÇO-LU-8-52	8. klase	10,0	4,0	5,0	2,5	3,0	0,0	24,5	3
SV-8-01	8. klase	10,0	10,0	2,0	1,0	0,0	1,0	24,0	3
DVG-8-05	8. klase	7,0	6,5	2,0	0,0	3,0	5,0	23,5	3
AÇO-LU-8-48	8. klase	7,0	8,5	4,0	0,0	3,0	1,0	23,5	3
RVKG-8-04	8. klase	8,0	6,5	0,0	7,0	2,0	0,0	23,5	3
OVG-8-01	8. klase	10,0	8,5	0,0	1,0	1,0	2,0	22,5	3
SVG-8-03	8. klase	9,0	10,0	0,0	0,0	0,0	3,0	22,0	3
AÇO-RTU-8-035	8. klase	8,0	6,0	1,0	1,0	1,5	4,0	21,5	3
AÇO-LU-8-66	8. klase	8,0	2,5	0,0	4,0	5,0	2,0	21,5	3
VENTV1G-8-01	8. klase	7,0	8,0	0,0	2,0	4,0	0,0	21,0	3
AÇO-RTU-8-901	8. klase	8,0	4,0	2,0	1,0	2,0	4,0	21,0	3
AÇO-LU-8-55	8. klase	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	21,0	3
CVG-8-01	8. klase	7,0	9,0	0,5	2,0	0,0	2,0	20,5	atz.
CVG-8-03	8. klase	8,0	7,5	0,0	2,0	3,0	0,0	20,5	atz.

VALMVG-8-12	8. klase	9,0	5,5	5,5	0,0	0,0	0,0	<b>20,0</b>	atz.
SVG-8-12	8. klase	7,0	9,0	4,0	0,0	0,0	0,0	<b>20,0</b>	atz.
DZV-8-08	8. klase	8,0	5,0	1,0	0,0	0,0	6,0	<b>20,0</b>	atz.
TRVG-8-14	8. klase	9,0	7,5	0,0	0,0	2,0	1,0	<b>19,5</b>	atz.
DVG-8-03	8. klase	7,0	6,5	1,0	4,0	0,0	1,0	<b>19,5</b>	atz.
DVG-8-04	8. klase	7,0	5,5	2,0	2,0	3,0	0,0	<b>19,5</b>	atz.
DZV-8-03	8. klase	10,0	4,5	0,0	0,0	4,0	1,0	<b>19,5</b>	atz.
DZV-8-06	8. klase	9,0	4,5	1,0	0,0	0,0	5,0	<b>19,5</b>	atz.
AÇO-RTU-8-027	8. klase	9,0	1,5	0,0	0,0	4,0	5,0	<b>19,5</b>	atz.
AÇO-RTU-8-011	8. klase	8,0	6,5	0,0	0,0	0,0	5,0	<b>19,5</b>	atz.
AÇO-RTU-8-016	8. klase	7,0	8,5	0,0	1,0	3,0	0,0	<b>19,5</b>	atz.
OVG-8-02	8. klase	9,0	6,0	0,5	1,0	0,0	2,0	<b>18,5</b>	atz.
TRVG-8-05	8. klase	7,0	8,5	0,0	2,0	0,0	0,0	<b>17,5</b>	atz.
JVG-8-03	8. klase	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>17,5</b>	atz.
DV-8-04	8. klase	6,0	7,5	0,0	0,0	3,0	0,5	<b>17,0</b>	atz.
VALMVG-8-05	8. klase	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>17,0</b>	atz.
DZV-8-07	8. klase	10,0	3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	<b>17,0</b>	atz.
AÇO-RTU-8-006	8. klase	8,0	6,0	0,0	0,0	3,0	0,0	<b>17,0</b>	atz.
TRVG-8-11	8. klase	9,0	4,5	0,0	1,0	2,0	0,0	<b>16,5</b>	atz.
SVG-8-08	8. klase	7,0	5,5	0,0	0,0	4,0	0,0	<b>16,5</b>	atz.
JVG-8-01	8. klase	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>16,5</b>	atz.
JVG-8-07	8. klase	7,0	1,5	0,0	0,0	2,0	6,0	<b>16,5</b>	atz.
AÇO-LU-8-28	8. klase	5,0	5,5	3,0	0,0	0,0	3,0	<b>16,5</b>	atz.
VALMVG-8-15	8. klase	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>16,0</b>	atz.
TRVG-8-09	8. klase	7,0	8,5	0,0	0,5	0,0	0,0	<b>16,0</b>	atz.
TRVG-8-10	8. klase	7,0	7,0	0,0	2,0	0,0	0,0	<b>16,0</b>	atz.
TRVG-8-17	8. klase	6,0	7,5	1,0	1,5	0,0	0,0	<b>16,0</b>	atz.

SVG-8-10	8. klase	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>16,0</b>	atz.
DVG-8-01	8. klase	8,0	5,0	0,0	0,0	3,0	0,0	<b>16,0</b>	atz.
DZV-8-04	8. klase	8,0	5,0	0,0	0,0	0,0	3,0	<b>16,0</b>	atz.
TRVG-8-12	8. klase	6,0	7,5	1,0	1,0	0,0	0,0	<b>15,5</b>	atz.
JVG-8-05	8. klase	7,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>15,5</b>	atz.
AÇO-RTU-8-036	8. klase	7,0	7,5	1,0	0,0	0,0	0,0	<b>15,5</b>	atz.
AÇO-LU-8-11	8. klase	7,0	6,5	2,0	0,0	0,0	0,0	<b>15,5</b>	atz.
VALMVG-8-03	8. klase	8,0	4,5	0,0	0,0	2,0	0,0	<b>14,5</b>	
VALMVG-8-08	8. klase	9,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>14,5</b>	
TRVG-8-03	8. klase	8,0	3,0	1,0	2,0	0,0	0,0	<b>14,0</b>	
TRVG-8-13	8. klase	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>14,0</b>	
SVG-8-02	8. klase	7,0	4,0	2,0	1,0	0,0	0,0	<b>14,0</b>	
SVG-8-05	8. klase	7,0	2,5	1,0	1,0	0,0	2,0	<b>13,5</b>	
JVG-8-02	8. klase	8,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>13,5</b>	
DVG-8-06	8. klase	4,0	8,5	0,0	0,0	0,0	1,0	<b>13,5</b>	
TRVG-8-08	8. klase	6,0	4,0	1,0	2,0	0,0	0,0	<b>13,0</b>	
VALMVG-8-04	8. klase	7,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>12,5</b>	
VALMVG-8-14	8. klase	6,0	5,5	1,0	0,0	0,0	0,0	<b>12,5</b>	
VALMVG-8-21	8. klase	8,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>12,5</b>	
JVG-8-06	8. klase	6,0	1,5	0,5	0,5	0,0	4,0	<b>12,5</b>	
CVG-8-02	8. klase	7,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>12,5</b>	
DVG-8-02	8. klase	6,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>12,5</b>	
RVKG-8-01	8. klase	8,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	<b>12,0</b>	
VENTV1G-8-02	8. klase	8,0	1,5	2,0	0,0	0,0	0,0	<b>11,5</b>	
TRVG-8-02	8. klase	6,0	2,5	1,0	0,0	1,0	1,0	<b>11,5</b>	
DZV-8-02	8. klase	6,0	4,5	0,0	0,0	0,0	1,0	<b>11,5</b>	
VALMVG-8-11	8. klase	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	<b>11,0</b>	

VALMVG-8-16	8. klase	6,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>10,5</b>	
RVKG-8-03	8. klase	8,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0	<b>10,5</b>	
TRVG-8-15	8. klase	6,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>10,0</b>	
BVG-8-01	8. klase	6,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,5	<b>9,0</b>	
SV-8-03	8. klase	3,0	4,5	0,0	1,0	0,0	0,0	<b>8,5</b>	
SV-8-05	8. klase	3,0	4,5	0,0	1,0	0,0	0,0	<b>8,5</b>	
VALMVG-8-10	8. klase	6,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>8,5</b>	
TRVG-8-16	8. klase	6,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>8,5</b>	
AÇO-RTU-8-015	8. klase	7,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>8,5</b>	
VALMVG-8-07	8. klase	4,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>6,0</b>	
AÇO-RTU-8-020	8. klase	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>6,0</b>	
AÇO-RTU-8-014	8. klase	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>6,0</b>	
DV-8-03	8. klase	4,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>5,5</b>	
TRVG-8-04	8. klase	4,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>5,5</b>	
AÇO-RTU-8-019	8. klase	4,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>5,5</b>	
VALMVG-8-06	8. klase	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>5,0</b>	
VALMVG-8-09	8. klase	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>5,0</b>	
SV-8-02	8. klase	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>4,0</b>	
RVKG-8-05	8. klase	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>4,0</b>	
AÇO-RTU-9-030	8. klase	1,0	1,5	1,0	0,0	0,0	0,0	<b>3,5</b>	
VALMVG-8-18	8. klase	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3,0</b>	
SV-8-04	8. klase	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>2,0</b>	
TRVG-8-06	8. klase	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>2,0</b>	
AÇO-RTU-9-002	9. klase	10,0	10,0	8,0	10,0	9,0	10,0	<b>57,0</b>	1
AÇO-RTU-9-008	9. klase	10,0	10,0	7,0	10,0	9,0	10,0	<b>56,0</b>	1
VALMVG-9-01	9. klase	10,0	8,0	8,0	10,0	9,0	10,0	<b>55,0</b>	1
DZV-9-06	9. klase	10,0	10,0	9,0	7,0	9,0	10,0	<b>55,0</b>	1

AÇO-LU-9-33	9. klase	10,0	10,0	10,0	5,0	9,0	10,0	<b>54,0</b>	2
AÇO-LU-9-61	9. klase	10,0	8,0	9,0	8,0	9,0	10,0	<b>54,0</b>	2
SVG-9-04	9. klase	10,0	7,5	10,0	7,0	9,0	10,0	<b>53,5</b>	2
RVKG-09-12	9. klase	10,0	8,0	8,0	9,0	8,0	10,0	<b>53,0</b>	2
CVG-9-05	9. klase	9,0	10,0	4,0	10,0	9,0	10,0	<b>52,0</b>	2
AÇO-RTU-9-026	9. klase	8,0	6,0	9,0	10,0	9,0	8,0	<b>50,0</b>	3
AÇO-LU-9-03	9. klase	10,0	9,0	6,0	7,0	9,0	9,0	<b>50,0</b>	3
RVKG-09-13	9. klase	10,0	8,5	6,0	7,0	6,0	10,0	<b>47,5</b>	3
DZV-9-07	9. klase	8,0	10,0	3,0	8,0	9,0	9,0	<b>47,0</b>	3
DZV-9-12	9. klase	6,0	10,0	8,0	4,0	9,0	10,0	<b>47,0</b>	3
AÇO-LU-9-32	9. klase	10,0	10,0	3,0	4,5	9,0	10,0	<b>46,5</b>	3
AÇO-LU-9-36	9. klase	9,0	8,0	8,0	2,5	9,0	10,0	<b>46,5</b>	3
AÇO-LU-9-59	9. klase	10,0	9,0	8,5	3,0	6,0	10,0	<b>46,5</b>	3
AÇO-RTU-9-005	9. klase	10,0	10,0	7,0	0,0	9,0	10,0	<b>46,0</b>	3
AÇO-LU-9-63	9. klase	10,0	5,0	6,0	6,0	9,0	10,0	<b>46,0</b>	3
RVKG-09-14	9. klase	10,0	10,0	11,0	3,0	5,0	6,0	<b>45,0</b>	3
AÇO-LU-9-02	9. klase	7,0	8,0	0,0	10,0	9,0	10,0	<b>44,0</b>	3
RVKG-09-06	9. klase	10,0	7,0	7,0	4,0	6,0	10,0	<b>44,0</b>	3
VALMVG-9-02	9. klase	10,0	8,0	0,0	10,0	5,0	10,0	<b>43,0</b>	3
DZV-9-04	9. klase	10,0	8,0	5,0	4,0	9,0	7,0	<b>43,0</b>	3
AÇO-LU-9-10	9. klase	9,0	10,0	9,0	2,0	5,0	8,0	<b>43,0</b>	3
AÇO-LU-9-26	9. klase	10,0	7,0	5,0	3,0	9,0	9,0	<b>43,0</b>	3
DZV-9-09	9. klase	10,0	10,0	6,0	0,0	9,0	7,0	<b>42,0</b>	3
DVG-9-01	9. klase	10,0	8,5	3,0	3,0	7,0	10,0	<b>41,5</b>	atz.
JVG-9-15	9. klase	10,0	10,0	2,0	0,0	9,0	10,0	<b>41,0</b>	atz.
DZV-9-01	9. klase	9,0	9,0	3,0	4,0	9,0	7,0	<b>41,0</b>	atz.
DV-9-03	9. klase	10,0	7,5	3,0	0,0	9,0	10,0	<b>39,5</b>	atz.

VENTV1G-9-17	9. klase	9,0	3,5	3,0	8,0	9,0	6,0	<b>38,5</b>	atz.
DZV-9-02	9. klase	10,0	9,0	2,0	2,0	9,0	6,0	<b>38,0</b>	atz.
AÇO-RTU-9-007	9. klase	9,0	6,0	6,0	9,0	0,0	8,0	<b>38,0</b>	atz.
RVKG-09-01	9. klase	9,0	8,5	5,0	3,0	1,0	10,0	<b>36,5</b>	atz.
AÇO-LU-9-31	9. klase	8,0	8,0	4,0	3,0	3,0	10,0	<b>36,0</b>	atz.
CVG-9-08	9. klase	10,0	8,5	0,0	10,0	1,0	6,0	<b>35,5</b>	atz.
DZV-9-08	9. klase	10,0	7,0	3,0	3,0	2,0	10,0	<b>35,0</b>	atz.
JVG-9-04	9. klase	10,0	8,5	1,0	0,0	5,0	10,0	<b>34,5</b>	atz.
JVG-9-07	9. klase	6,0	8,5	1,0	0,0	9,0	9,0	<b>33,5</b>	atz.
AÇO-LU-9-46	9. klase	10,0	9,0	3,0	1,5	4,0	6,0	<b>33,5</b>	atz.
JVG-9-09	9. klase	10,0	10,0	1,0	0,0	3,0	9,0	<b>33,0</b>	atz.
DVG-9-02	9. klase	6,0	8,5	7,0	2,0	7,0	2,0	<b>32,5</b>	atz.
DZV-9-16	9. klase	9,0	8,5	0,0	0,0	9,0	6,0	<b>32,5</b>	atz.
JVG-9-03	9. klase	8,0	6,0	3,0	0,0	9,0	6,0	<b>32,0</b>	atz.
BVG-9-01	9. klase	10,0	7,5	4,0	5,0	0,0	5,0	<b>31,5</b>	atz.
RVKG-09-18	9. klase	5,0	8,5	5,0	1,0	2,0	10,0	<b>31,5</b>	atz.
DV-9-04	9. klase	10,0	8,5	3,0	2,0	2,0	5,5	<b>31,0</b>	atz.
DZV-9-11	9. klase	10,0	9,0	1,0	4,0	1,0	6,0	<b>31,0</b>	atz.
AÇO-LU-9-01	9. klase	10,0	6,5	4,0	3,5	0,0	7,0	<b>31,0</b>	atz.
AÇO-LU-9-05	9. klase	9,0	10,0	0,0	0,0	2,0	10,0	<b>31,0</b>	atz.
AÇO-LU-9-50	9. klase	10,0	7,5	2,0	2,5	3,0	6,0	<b>31,0</b>	atz.
AÇO-LU-9-24	9. klase	8,0	5,0	5,0	3,5	0,0	9,0	<b>30,5</b>	atz.
DZV-9-13	9. klase	9,0	10,0	3,0	2,0	0,0	6,0	<b>30,0</b>	atz.
JVG-9-08	9. klase	8,0	8,5	7,0	0,0	0,0	6,0	<b>29,5</b>	
RVKG-09-15	9. klase	9,0	7,5	2,0	2,0	5,0	4,0	<b>29,5</b>	
SVG-9-01	9. klase	8,0	5,5	4,0	2,0	3,0	6,0	<b>28,5</b>	
VENTTV1G-9-20	9. klase	6,0	7,0	3,0	0,0	3,0	9,0	<b>28,0</b>	

AÇO-LU-9-69	9. klase	10,0	0,0	4,0	2,5	2,0	9,5	<b>28,0</b>	
JVG-9-02	9. klase	9,0	6,5	0,0	2,0	0,0	9,5	<b>27,0</b>	
AÇO-LU-9-30	9. klase	10,0	8,0	1,0	2,0	3,0	3,0	<b>27,0</b>	
SVG-9-05	9. klase	9,0	5,5	2,0	1,0	3,0	6,0	<b>26,5</b>	
SVG-9-09	9. klase	7,0	6,5	0,0	6,0	3,0	4,0	<b>26,5</b>	
AÇO-RTU-9-021	9. klase	9,0	2,5	3,0	1,0	5,0	6,0	<b>26,5</b>	
JVG-9-13	9. klase	7,0	7,5	0,0	1,0	4,0	6,0	<b>25,5</b>	
CVG-9-04	9. klase	9,0	10,0	1,0	3,0	0,5	2,0	<b>25,5</b>	
AÇO-LU-9-14	9. klase	9,0	8,5	4,0	1,0	3,0	0,0	<b>25,5</b>	
RVKG-09-10	9. klase	6,0	4,0	4,0	3,0	6,0	2,0	<b>25,0</b>	
VENTV1G-9-14	9. klase	6,0	6,5	0,0	0,0	2,0	10,0	<b>24,5</b>	
CVG-9-03	9. klase	7,0	7,5	0,0	0,0	6,0	4,0	<b>24,5</b>	
CVG-9-12	9. klase	7,0	9,5	7,0	0,0	1,0	0,0	<b>24,5</b>	
TRVG-9-04	9. klase	8,0	9,0	3,0	0,0	2,0	2,0	<b>24,0</b>	
SVG-9-03	9. klase	8,0	8,5	0,0	1,0	0,0	6,0	<b>23,5</b>	
JVG-9-06	9. klase	7,0	8,5	0,0	1,0	1,0	6,0	<b>23,5</b>	
JVG-9-18	9. klase	10,0	7,5	0,0	0,0	3,0	3,0	<b>23,5</b>	
AÇO-RTU-9-013	9. klase	9,0	7,0	2,0	3,0	0,0	2,0	<b>23,0</b>	
VALMVG-9-04	9. klase	7,0	5,5	0,0	1,0	3,0	6,0	<b>22,5</b>	
TRVG-9-03	9. klase	9,0	6,5	1,0	0,0	0,0	6,0	<b>22,5</b>	
AÇO-LU-9-35	9. klase	7,0	8,5	0,0	1,0	0,0	6,0	<b>22,5</b>	
AÇO-LU-9-40	9. klase	9,0	5,5	6,0	0,0	0,0	2,0	<b>22,5</b>	
SVG-9-11	9. klase	6,0	7,5	2,0	0,0	1,0	6,0	<b>22,5</b>	
SV-9-01	9. klase	8,0	5,0	0,0	3,0	0,0	6,0	<b>22,0</b>	
SV-9-03	9. klase	6,0	5,0	2,0	3,0	3,0	3,0	<b>22,0</b>	
RVKG-09-23	9. klase	8,0	10,0	0,0	4,0	0,0	0,0	<b>22,0</b>	
CVG-9-07	9. klase	5,0	8,0	4,0	4,0	0,0	0,0	<b>21,0</b>	

SVG-9-08	9. klase	6,0	8,5	0,0	1,0	3,0	2,0	<b>20,5</b>	
JVG-9-12	9. klase	8,0	6,5	1,5	0,0	0,0	4,5	<b>20,5</b>	
AÇO-RTU-9-029	9. klase	7,0	4,5	0,0	9,0	0,0	0,0	<b>20,5</b>	
SVG-9-10	9. klase	5,0	7,0	0,0	0,0	2,0	6,0	<b>20,0</b>	
DZV-9-14	9. klase	6,0	6,0	0,0	2,0	0,0	6,0	<b>20,0</b>	
AÇO-RTU-9-025	9. klase	8,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	<b>20,0</b>	
SV-9-04	9. klase	8,0	1,5	2,0	2,0	0,0	6,0	<b>19,5</b>	
DZV-9-10	9. klase	9,0	6,5	0,0	4,0	0,0	0,0	<b>19,5</b>	
AÇO-RTU-9-018	9. klase	5,0	3,5	0,0	1,0	0,0	10,0	<b>19,5</b>	
AÇO-LU-9-34	9. klase	10,0	3,5	0,0	0,0	0,0	6,0	<b>19,5</b>	
AÇO-LU-9-70	9. klase	8,0	4,5	0,0	1,0	0,0	6,0	<b>19,5</b>	
RVKG-09-07	9. klase	8,0	8,5	0,0	2,0	0,0	1,0	<b>19,5</b>	
CVG-9-14	9. klase	7,0	10,0	2,0	0,0	0,0	0,0	<b>19,0</b>	
VENTV1G-9-11	9. klase	8,0	7,5	0,0	0,0	1,0	2,0	<b>18,5</b>	
SVG-9-02	9. klase	10,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>18,5</b>	
JVG-9-11	9. klase	5,0	5,5	0,0	0,0	2,0	6,0	<b>18,5</b>	
CVG-9-01	9. klase	8,0	7,5	0,0	0,0	0,0	3,0	<b>18,5</b>	
DZV-9-15	9. klase	6,0	6,5	0,0	2,0	0,0	4,0	<b>18,5</b>	
AÇO-LU-9-09	9. klase	7,0	5,5	0,0	1,0	2,0	3,0	<b>18,5</b>	
AÇO-LU-9-57	9. klase	7,0	8,5	3,0	0,0	0,0	0,0	<b>18,5</b>	
RVKG-09-08	9. klase	6,0	5,5	1,0	3,0	3,0	0,0	<b>18,5</b>	
RVKG-09-16	9. klase	7,0	1,5	0,0	3,0	3,0	4,0	<b>18,5</b>	
JVG-9-14	9. klase	8,0	4,0	0,0	2,0	0,0	4,0	<b>18,0</b>	
JVG-9-16	9. klase	8,0	5,0	0,0	0,0	3,0	2,0	<b>18,0</b>	
AÇO-LU-9-45	9. klase	8,0	1,5	1,0	0,0	2,0	5,5	<b>18,0</b>	
DV-9-02	9. klase	9,0	2,5	1,0	3,0	1,0	1,0	<b>17,5</b>	
AÇO-LU-9-06	9. klase	9,0	2,5	2,0	1,0	1,0	2,0	<b>17,5</b>	

AÇO-LU-9-60	9. klase	8,0	3,5	0,0	0,0	0,0	6,0	<b>17,5</b>	
AÇO-RTU-9-028	9. klase	6,0	8,5	1,5	0,0	1,0	0,0	<b>17,0</b>	
AÇO-RTU-9-003	9. klase	6,0	1,5	3,0	0,0	0,0	6,0	<b>16,5</b>	
RVKG-09-05	9. klase	8,0	4,0	0,0	0,0	1,5	3,0	<b>16,5</b>	
CVG-9-10	9. klase	6,0	6,5	3,5	0,0	0,0	0,0	<b>16,0</b>	
VENTV1G-9-06	9. klase	7,0	5,5	2,0	0,0	0,0	1,0	<b>15,5</b>	
VENTTV1G-9-19	9. klase	6,0	6,5	3,0	0,0	0,0	0,0	<b>15,5</b>	
DVG-9-03	9. klase	5,0	7,5	0,0	1,0	0,0	2,0	<b>15,5</b>	
AÇO-LU-9-15	9. klase	6,0	5,5	0,0	2,0	0,0	2,0	<b>15,5</b>	
AÇO-LU-9-23	9. klase	8,0	3,5	0,0	3,0	0,0	1,0	<b>15,5</b>	
VENTV1G-9-15	9. klase	6,0	6,0	0,0	2,0	0,0	1,0	<b>15,0</b>	
AÇO-RTU-9-031	9. klase	4,0	5,0	0,0	0,0	4,0	2,0	<b>15,0</b>	
SV-9-05	9. klase	3,0	7,5	0,0	3,0	0,0	1,0	<b>14,5</b>	
DVG-9-05	9. klase	5,0	7,5	1,0	0,0	1,0	0,0	<b>14,5</b>	
AÇO-RTU-9-022	9. klase	5,0	4,5	0,0	1,0	3,0	1,0	<b>14,5</b>	
AÇO-LU-9-29	9. klase	7,0	3,5	0,0	1,0	3,0	0,0	<b>14,5</b>	
SVG-9-12	9. klase	7,0	6,5	0,0	1,0	0,0	0,0	<b>14,5</b>	
CVG-9-02	9. klase	5,0	2,5	0,0	0,0	0,5	6,0	<b>14,0</b>	
RVKG-09-04	9. klase	6,0	4,5	0,0	1,0	1,5	1,0	<b>14,0</b>	
VALMVG-9-05	9. klase	8,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>13,5</b>	
AÇO-LU-9-42	9. klase	7,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>13,5</b>	
VALMVG-9-07	9. klase	6,0	5,0	1,0	1,0	0,0	0,0	<b>13,0</b>	
AÇO-RTU-8-033	9. klase	8,0	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	<b>13,0</b>	
AÇO-LU-9-62	9. klase	7,0	3,5	1,0	1,5	0,0	0,0	<b>13,0</b>	
VENTV1G-9-02	9. klase	5,0	1,5	0,0	0,0	0,0	6,0	<b>12,5</b>	
VENTTV1G-9-21	9. klase	4,0	5,5	0,0	0,0	3,0	0,0	<b>12,5</b>	
SVG-9-06	9. klase	8,0	1,5	1,0	1,0	0,0	1,0	<b>12,5</b>	

JVG-9-10	9. klase	6,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>12,5</b>	
DVG-9-04	9. klase	6,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>12,5</b>	
AÇO-LU-9-13	9. klase	8,0	3,5	0,0	1,0	0,0	0,0	<b>12,5</b>	
CVG-9-13	9. klase	5,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>12,0</b>	
TRVG-9-05	9. klase	6,0	1,5	1,0	0,0	1,0	2,0	<b>11,5</b>	
VENTV1G-9-03	9. klase	7,0	2,5	0,0	0,0	0,0	1,0	<b>10,5</b>	
VENTV1G-9-10	9. klase	7,0	1,5	0,0	0,0	2,0	0,0	<b>10,5</b>	
VENTTV1G-9-18	9. klase	7,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>9,5</b>	
CVG-9-09	9. klase	6,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,0	<b>9,5</b>	
DZV-9-17	9. klase	6,0	2,5	0,0	0,0	0,0	1,0	<b>9,5</b>	
AÇO-LU-9-16	9. klase	3,0	1,5	0,0	2,0	3,0	0,0	<b>9,5</b>	
CVG-9-06	9. klase	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	3,0	<b>9,0</b>	
AÇO-LU-9-19	9. klase	4,0	1,5	0,0	1,5	0,0	2,0	<b>9,0</b>	
TRVG-9-02	9. klase	4,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>8,5</b>	
AÇO-RTU-9-010	9. klase	4,0	3,5	0,0	1,0	0,0	0,0	<b>8,5</b>	
AÇO-LU-9-08	9. klase	6,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0	<b>8,5</b>	
VENTV1G-9-13	9. klase	5,0	1,5	1,0	0,0	0,0	0,0	<b>7,5</b>	
AÇO-RTU-9-032	9. klase	5,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>7,5</b>	
VENTV1G-9-01	9. klase	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	<b>7,0</b>	
AÇO-LU-9-44	9. klase	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>6,0</b>	
AÇO-LU-9-58	9. klase	3,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	<b>6,0</b>	
TRVG-9-01	9. klase	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>4,0</b>	
AÇO-LU-9-04	9. klase	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>4,0</b>	
AÇO-LU-9-25	9. klase	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>4,0</b>	
AÇO-LU-9-39	9. klase	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>4,0</b>	
VENTV1G-9-16	9. klase	1,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3,5</b>	
AÇO-LU-9-41	9. klase	3,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3,5</b>	

AKO-LU-9-49	9. klase	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3,0</b>	
-------------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------	--