

**1. FORDULÓ EREDMÉNYE**

Sorsz.	Név	Évf.	Iskola tip.	Fizika / felkészítő tanár	PONT																																																																								
1.	Rokob Zsófia zsófia.rokob@gmail.com	8	Gimnázium 8 osztályos	Varga Zsolt	<b>87</b>																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">A) Tesztfeladatok</th> <th colspan="3">B) Számításos feladatok</th> </tr> <tr> <th colspan="15">54</th> <th colspan="3">33</th> </tr> <tr> <th>1. 4p</th> <th>2. 4p</th> <th>3. 3p</th> <th>4. 4p</th> <th>5. 4p</th> <th>6. 4p</th> <th>7. 4p</th> <th>8. 4p</th> <th>9. 4p</th> <th>10. 4p</th> <th>11. 3p</th> <th>12. 4p</th> <th>13. 4p</th> <th>14. 4p</th> <th>15. 4p</th> <th>1. 10p</th> <th>2. 14p</th> <th>3. 16p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>						A) Tesztfeladatok															B) Számításos feladatok			54															33			1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p	6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p	3. 16p	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	10	13	10
A) Tesztfeladatok															B) Számításos feladatok																																																														
54															33																																																														
1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p	6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p	3. 16p																																																												
4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	10	13	10																																																												
2.	Antal Dávid antaldauidcs@gmail.com	8	Gimnázium 8 osztályos	Varga Zsolt	<b>85</b>																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">A) Tesztfeladatok</th> <th colspan="3">B) Számításos feladatok</th> </tr> <tr> <th colspan="15">52</th> <th colspan="3">33</th> </tr> <tr> <th>1. 4p</th> <th>2. 4p</th> <th>3. 3p</th> <th>4. 4p</th> <th>5. 4p</th> <th>6. 4p</th> <th>7. 4p</th> <th>8. 4p</th> <th>9. 4p</th> <th>10. 4p</th> <th>11. 3p</th> <th>12. 4p</th> <th>13. 4p</th> <th>14. 4p</th> <th>15. 4p</th> <th>1. 10p</th> <th>2. 14p</th> <th>3. 16p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>						A) Tesztfeladatok															B) Számításos feladatok			52															33			1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p	6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p	3. 16p	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	10	14	9
A) Tesztfeladatok															B) Számításos feladatok																																																														
52															33																																																														
1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p	6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p	3. 16p																																																												
4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	10	14	9																																																												
3.	Istenes Nimród nimrodistenes@gmail.com	8	Gimnázium 8 osztályos	Varga Zsolt	<b>78</b>																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">A) Tesztfeladatok</th> <th colspan="3">B) Számításos feladatok</th> </tr> <tr> <th colspan="15">44</th> <th colspan="3">34</th> </tr> <tr> <th>1. 4p</th> <th>2. 4p</th> <th>3. 3p</th> <th>4. 4p</th> <th>5. 4p</th> <th>6. 4p</th> <th>7. 4p</th> <th>8. 4p</th> <th>9. 4p</th> <th>10. 4p</th> <th>11. 3p</th> <th>12. 4p</th> <th>13. 4p</th> <th>14. 4p</th> <th>15. 4p</th> <th>1. 10p</th> <th>2. 14p</th> <th>3. 16p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>						A) Tesztfeladatok															B) Számításos feladatok			44															34			1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p	6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p	3. 16p	3	2	2	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	3	10	14	10
A) Tesztfeladatok															B) Számításos feladatok																																																														
44															34																																																														
1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p	6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p	3. 16p																																																												
3	2	2	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	3	10	14	10																																																												
4.	Dózsa Boglárka dozsa.boglarcaa@gmail.com	8	Gimnázium 8 osztályos	Varga Zsolt	<b>71</b>																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">A) Tesztfeladatok</th> <th colspan="3">B) Számításos feladatok</th> </tr> <tr> <th colspan="15">45</th> <th colspan="3">26</th> </tr> <tr> <th>1. 4p</th> <th>2. 4p</th> <th>3. 3p</th> <th>4. 4p</th> <th>5. 4p</th> <th>6. 4p</th> <th>7. 4p</th> <th>8. 4p</th> <th>9. 4p</th> <th>10. 4p</th> <th>11. 3p</th> <th>12. 4p</th> <th>13. 4p</th> <th>14. 4p</th> <th>15. 4p</th> <th>1. 10p</th> <th>2. 14p</th> <th>3. 16p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>						A) Tesztfeladatok															B) Számításos feladatok			45															26			1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p	6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p	3. 16p	3	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	3	1	2	3	10	3	13
A) Tesztfeladatok															B) Számításos feladatok																																																														
45															26																																																														
1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p	6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p	3. 16p																																																												
3	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	3	1	2	3	10	3	13																																																												
5.	Csapó Csanád csanadcsapo@gmail.com	8	Gimnázium 8 osztályos	Varga Zsolt	<b>70</b>																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">A) Tesztfeladatok</th> <th colspan="3">B) Számításos feladatok</th> </tr> <tr> <th colspan="15">39</th> <th colspan="3">31</th> </tr> <tr> <th>1. 4p</th> <th>2. 4p</th> <th>3. 3p</th> <th>4. 4p</th> <th>5. 4p</th> <th>6. 4p</th> <th>7. 4p</th> <th>8. 4p</th> <th>9. 4p</th> <th>10. 4p</th> <th>11. 3p</th> <th>12. 4p</th> <th>13. 4p</th> <th>14. 4p</th> <th>15. 4p</th> <th>1. 10p</th> <th>2. 14p</th> <th>3. 16p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>						A) Tesztfeladatok															B) Számításos feladatok			39															31			1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p	6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p	3. 16p	3	1	2	3	4	3	2	4	2	4	2	3	3	2	1	5	11	15
A) Tesztfeladatok															B) Számításos feladatok																																																														
39															31																																																														
1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p	6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p	3. 16p																																																												
3	1	2	3	4	3	2	4	2	4	2	3	3	2	1	5	11	15																																																												

6.	Berecki Péter petertas0927@gmail.com	8	Gimnázium 8 osztályos	Varga Zsolt	<b>68</b>												
<p style="text-align: center;">A) Tesztfeladatok <b>44</b></p>						<p style="text-align: center;">B) Számításos feladatok <b>24</b></p>											
1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p		6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p
3	0	2	3	4	4	2	4	2	4	1	3	4	4	4	8	2	14
7.	Varga Csanád csanidiosd@gmail.com	8	Gimnázium 8 osztályos	Varga Zsolt	<b>59</b>												
<p style="text-align: center;">A) Tesztfeladatok <b>36</b></p>						<p style="text-align: center;">B) Számításos feladatok <b>23</b></p>											
1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p		6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p
2	1	1	2	2	4	1	3	3	4	3	2	4	2	2	7	9	7
8.	Szegedi Marcell segedimarcpan@gmail.com	8	Gimnázium 8 osztályos	Varga Zsolt	<b>50</b>												
<p style="text-align: center;">A) Tesztfeladatok <b>41</b></p>						<p style="text-align: center;">B) Számításos feladatok <b>9</b></p>											
1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p		6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p
3	0	1	3	4	2	2	4	2	4	3	3	2	4	4	8	0	1
9.	Tóth Petra a.valodi.toth.petra@gmail.com	8	Gimnázium 8 osztályos	Varga Zsolt	<b>49</b>												
<p style="text-align: center;">A) Tesztfeladatok <b>36</b></p>						<p style="text-align: center;">B) Számításos feladatok <b>13</b></p>											
1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p		6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p
3	1	2	1	4	2	1	3	2	3	3	2	4	4	1	9	0	4
10.	Tóbiás Csongor tocson20@gmail.com	8	Gimnázium 8 osztályos	Varga Zsolt	<b>47</b>												
<p style="text-align: center;">A) Tesztfeladatok <b>31</b></p>						<p style="text-align: center;">B) Számításos feladatok <b>16</b></p>											
1. 4p	2. 4p	3. 3p	4. 4p	5. 4p		6. 4p	7. 4p	8. 4p	9. 4p	10. 4p	11. 3p	12. 4p	13. 4p	14. 4p	15. 4p	1. 10p	2. 14p
4	1	0	2	2	3	1	2	1	3	3	3	2	2	2	7	5	4

