

# Petak

	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>1a</i>	<i>26 GEO 025</i>	<i>2 HRV 020</i>	<i>35 INF1g 103</i>	<i>35 INF1g 103</i>
<i>1a</i>			<i>40 FIZ2g 214</i>	<i>40 FIZ2g 214</i>
<i>1b</i>	<i>35 INF1g 103</i>	<i>35 INF1g 103</i>	<i>26 GEO 025</i>	<i>33 TZK D</i>
<i>1b</i>	<i>40 FIZ2g 214</i>	<i>40 FIZ2g 214</i>		
<i>1c</i>	<i>33 TZK D</i>	<i>4 HRV 024</i>	<i>31 BIO 112</i>	<i>26 GEO 025</i>
<i>1d</i>	<i>17 LIK 128</i>	<i>31 BIO 112</i>	<i>33 TZK D</i>	<i>4 HRV 024</i>
<i>1e</i>	<i>24 POV 028</i>	<i>33 TZK D</i>	<i>4 HRV 024</i>	<i>18 GLA 205</i>
<i>2a</i>	<i>31 KEM 112</i>	<i>26 POV 025</i>	<i>19 PSI 102</i>	<i>3 HRV 100</i>
<i>2b</i>	<i>14 LAT 209</i>	<i>3 HRV 100</i>	<i>39 MAT 117</i>	<i>31 KEM 112</i>
<i>2c</i>	<i>18 GLA 205</i>	<i>14 LAT 209</i>	<i>17 LIK 128</i>	<i>19 PSI 102</i>
<i>2d</i>	<i>5 HRV 021</i>	<i>19 PSI 102</i>	<i>14 LAT 209</i>	<i>39 SRO 117</i>
<i>2e</i>	<i>39 MAT 117</i>	<i>39 MAT 117</i>	<i>5 HRV 021</i>	<i>14 LAT 209</i>
<i>3a</i>	<i>2 HRV 020</i>	<i>8 ENG 222</i>	<i>24 POV 028</i>	<i>29 KEM 114</i>
<i>3b</i>	<i>8 ENG 222</i>	<i>29 KEM 114</i>	<i>2 HRV 020</i>	<i>2 HRV 020</i>
<i>3c</i>	<i>3 HRV 100</i>	<i>18 GLA 205</i>	<i>8 ENG 222</i>	<i>24 POV 028</i>
<i>3d</i>	<i>19 PSI 102</i>	<i>32 BIO 109</i>	<i>29 KEM 114</i>	<i>5 HRV 021</i>
<i>3e</i>	<i>29 KEM 114</i>	<i>5 SRO 021</i>	<i>18 GLA 205</i>	<i>32 BIO 109</i>
<i>4a</i>	<i>4 HRV 024</i>	<i>24 POV 028</i>	<i>37 MAT 116</i>	<i>37 MAT 116</i>
<i>4b</i>	<i>22 SRO 029</i>	<i>45 TZK D</i>	<i>32 BIO 109</i>	<i>22 POV 029</i>
<i>4c</i>	<i>32 BIO 109</i>	<i>37 MAT 116</i>	<i>22 POV 029</i>	<i>17 LIK 128</i>
<i>4d</i>	<i>30 KEM 110</i>	<i>30 KEM 110</i>	<i>45 TZK D</i>	<i>45 TZK D</i>
<i>4e</i>	<i>37 MAT 116</i>	<i>22 POV 029</i>	<i>30 KEM 110</i>	<i>30 KEM 110</i>