

**TABEL ANONIMIZAT REZULTATE FINALE  
CLASA A VI-A**

NR. CRT	COD ANONIMIZARE	CLS	NOTA FINALĂ
1	<b>OLEN_BZ_6_128</b>	a VI-a	<b>10</b>
2	<b>OLEN_PT_6_023</b>	a VI-a	<b>10</b>
3	<b>OLEN_BZ_6_171</b>	a VI-a	<b>10</b>
4	<b>OLEN_BZ_6_173</b>	a VI-a	<b>9,95</b>
5	<b>OLEN_RS_6_026</b>	a VI-a	<b>9,93</b>
6	<b>OLEN_BZ_6_132</b>	a VI-a	<b>9,90</b>
7	<b>OLEN_BZ_6_017</b>	a VI-a	<b>9,90</b>
8	<b>OLEN_BZ_6_025</b>	a VI-a	<b>9,90</b>
9	<b>OLEN_BZ_6_066</b>	a VI-a	<b>9,85</b>
10	<b>OLEN_BZ_6_106</b>	a VI-a	<b>9,85</b>
11	<b>OLEN_BZ_6_070</b>	a VI-a	<b>9,85</b>
12	<b>OLEN_BZ_6_009</b>	a VI-a	<b>9,80</b>
13	<b>OLEN_BZ_6_140</b>	a VI-a	<b>9,80</b>
14	<b>OLEN_BZ_6_065</b>	a VI-a	<b>9,80</b>
15	<b>OLEN_BZ_6_124</b>	a VI-a	<b>9,80</b>
16	<b>OLEN_BZ_6_067</b>	a VI-a	<b>9,75</b>

17	<b>OLEN_PT_6_034</b>	a VI-a	<b>9,75</b>
18	<b>OLEN_BZ_6_107</b>	a VI-a	<b>9,75</b>
19	<b>OLEN_BZ_6_170</b>	a VI-a	<b>9,75</b>
20	<b>OLEN_BZ_6_095</b>	a VI-a	<b>9,72</b>
21	<b>OLEN_BZ_6_041</b>	a VI-a	<b>9,70</b>
22	<b>OLEN_BZ_6_039</b>	a VI-a	<b>9,70</b>
23	<b>OLEN_RS_6_024</b>	a VI-a	<b>9,70</b>
24	<b>OLEN_BZ_6_131</b>	a VI-a	<b>9,69</b>
25	<b>OLEN_BZ_6_102</b>	a VI-a	<b>9,68</b>
26	<b>OLEN_BZ_6_121</b>	a VI-a	<b>9,67</b>
27	<b>OLEN_RS_6_023</b>	a VI-a	<b>9,65</b>
28	<b>OLEN_BZ_6_036</b>	a VI-a	<b>9,65</b>
29	<b>OLEN_BZ_6_010</b>	a VI-a	<b>9,65</b>
30	<b>OLEN_BZ_6_136</b>	a VI-a	<b>9,65</b>
31	<b>OLEN_BZ_6_174</b>	a VI-a	<b>9,65</b>
32	<b>OLEN_BZ_6_068</b>	a VI-a	<b>9,65</b>
33	<b>OLEN_BZ_6_115</b>	a VI-a	<b>9,64</b>
34	<b>OLEN_BZ_6_113</b>	a VI-a	<b>9,60</b>
35	<b>OLEN_BZ_6_038</b>	a VI-a	<b>9,60</b>
36	<b>OLEN_BZ_6_071</b>	a VI-a	<b>9,60</b>

37	<b>OLEN_BZ_6_069</b>	a VI-a	<b>9,60</b>
38	<b>OLEN_BZ_6_177</b>	a VI-a	<b>9,60</b>
39	<b>OLEN_BZ_6_111</b>	a VI-a	<b>9,60</b>
40	<b>OLEN_BZ_6_133</b>	a VI-a	<b>9,55</b>
41	<b>OLEN_BZ_6_135</b>	a VI-a	<b>9,55</b>
42	<b>OLEN_BZ_6_040</b>	a VI-a	<b>9,50</b>
43	<b>OLEN_BZ_6_139</b>	a VI-a	<b>9,50</b>
44	<b>OLEN_RS_6_025</b>	a VI-a	<b>9,50</b>
45	<b>OLEN_BZ_6_160</b>	a VI-a	<b>9,50</b>
46	<b>OLEN_BZ_6_162</b>	a VI-a	<b>9,50</b>
47	<b>OLEN_BZ_6_086</b>	a VI-a	<b>9,50</b>
48	<b>OLEN_BZ_6_043</b>	a VI-a	<b>9,50</b>
49	<b>OLEN_RS_6_021</b>	a VI-a	<b>9,50</b>
50	<b>OLEN_BZ_6_033</b>	a VI-a	<b>9,45</b>
51	<b>OLEN_BZ_6_109</b>	a VI-a	<b>9,45</b>
52	<b>OLEN_BZ_6_172</b>	a VI-a	<b>9,45</b>
53	<b>OLEN_BZ_6_093</b>	a VI-a	<b>9,42</b>
54	<b>OLEN_BZ_6_049</b>	a VI-a	<b>9,40</b>
55	<b>OLEN_BZ_6_100</b>	a VI-a	<b>9,40</b>
56	<b>OLEN_PT_6_032</b>	a VI-a	<b>9,40</b>

57	<b>OLEN_BZ_6_103</b>	a VI-a	<b>9,40</b>
58	<b>OLEN_BZ_6_030</b>	a VI-a	<b>9,40</b>
59	<b>OLEN_BZ_6_110</b>	a VI-a	<b>9,40</b>
60	<b>OLEN_BZ_6_146</b>	a VI-a	<b>9,35</b>
61	<b>OLEN_BZ_6_168</b>	a VI-a	<b>9,35</b>
62	<b>OLEN_BZ_6_031</b>	a VI-a	<b>9,35</b>
63	<b>OLEN_BZ_6_130</b>	a VI-a	<b>9,34</b>
64	<b>OLEN_BZ_6_096</b>	a VI-a	<b>9,30</b>
65	<b>OLEN_BZ_6_028</b>	a VI-a	<b>9,30</b>
66	<b>OLEN_BZ_6_013</b>	a VI-a	<b>9,30</b>
67	<b>OLEN_RS_6_035</b>	a VI-a	<b>9,30</b>
68	<b>OLEN_BZ_6_149</b>	a VI-a	<b>9,28</b>
69	<b>OLEN_BZ_6_127</b>	a VI-a	<b>9,25</b>
70	<b>OLEN_RS_6_020</b>	a VI-a	<b>9,25</b>
71	<b>OLEN_BZ_6_167</b>	a VI-a	<b>9,25</b>
72	<b>OLEN_BZ_6_117</b>	a VI-a	<b>9,25</b>
73	<b>OLEN_PT_6_014</b>	a VI-a	<b>9,25</b>
74	<b>OLEN_BZ_6_120</b>	a VI-a	<b>9,25</b>
75	<b>OLEN_PT_6_022</b>	a VI-a	<b>9,25</b>
76	<b>OLEN_PT_6_017</b>	a VI-a	<b>9,25</b>

77	<b>OLEN_RS_6_005</b>	a VI-a	<b>9,25</b>
78	<b>OLEN_PT_6_007</b>	a VI-a	<b>9,20</b>
79	<b>OLEN_BZ_6_005</b>	a VI-a	<b>9,20</b>
80	<b>OLEN_RS_6_004</b>	a VI-a	<b>9,20</b>
81	<b>OLEN_BZ_6_114</b>	a VI-a	<b>9,17</b>
82	<b>OLEN_BZ_6_050</b>	a VI-a	<b>9,15</b>
83	<b>OLEN_BZ_6_097</b>	a VI-a	<b>9,15</b>
84	<b>OLEN_RS_6_029</b>	a VI-a	<b>9,15</b>
85	<b>OLEN_PT_6_026</b>	a VI-a	<b>9,15</b>
86	<b>OLEN_RS_6_011</b>	a VI-a	<b>9,15</b>
87	<b>OLEN_PT_6_029</b>	a VI-a	<b>9,15</b>
88	<b>OLEN_BZ_6_129</b>	a VI-a	<b>9,12</b>
89	<b>OLEN_BZ_6_119</b>	a VI-a	<b>9,10</b>
90	<b>OLEN_BZ_6_074</b>	a VI-a	<b>9,10</b>
91	<b>OLEN_BZ_6_152</b>	a VI-a	<b>9,10</b>
92	<b>OLEN_RS_6_022</b>	a VI-a	<b>9,10</b>
93	<b>OLEN_BZ_6_098</b>	a VI-a	<b>9,10</b>
94	<b>OLEN_BZ_6_087</b>	a VI-a	<b>9,05</b>
95	<b>OLEN_BZ_6_092</b>	a VI-a	<b>9,05</b>
96	<b>OLEN_BZ_6_147</b>	a VI-a	<b>9,05</b>

97	<b>OLEN_RS_6_014</b>	a VI-a	<b>9,05</b>
98	<b>OLEN_BZ_6_054</b>	a VI-a	<b>9,05</b>
99	<b>OLEN_BZ_6_034</b>	a VI-a	<b>9,05</b>
100	<b>OLEN_BZ_6_118</b>	a VI-a	<b>9,03</b>
101	<b>OLEN_RS_6_030</b>	a VI-a	<b>9,03</b>
102	<b>OLEN_BZ_6_157</b>	a VI-a	<b>9,03</b>
103	<b>OLEN_BZ_6_164</b>	a VI-a	<b>9,02</b>
104	<b>OLEN_BZ_6_051</b>	a VI-a	<b>9,00</b>
105	<b>OLEN_BZ_6_007</b>	a VI-a	<b>9,00</b>
106	<b>OLEN_PT_6_028</b>	a VI-a	<b>9,00</b>
107	<b>OLEN_BZ_6_153</b>	a VI-a	<b>9,00</b>
108	<b>OLEN_BZ_6_166</b>	a VI-a	<b>9,00</b>
109	<b>OLEN_BZ_6_015</b>	a VI-a	<b>9,00</b>
110	<b>OLEN_RS_6_015</b>	a VI-a	<b>9,00</b>
111	<b>OLEN_BZ_6_112</b>	a VI-a	<b>9,00</b>
112	<b>OLEN_BZ_6_072</b>	a VI-a	<b>8,95</b>
113	<b>OLEN_PT_6_030</b>	a VI-a	<b>8,95</b>
114	<b>OLEN_BZ_6_091</b>	a VI-a	<b>8,95</b>
115	<b>OLEN_RS_6_034</b>	a VI-a	<b>8,95</b>
116	<b>OLEN_BZ_6_161</b>	a VI-a	<b>8,90</b>

117	<b>OLEN_PT_6_005</b>	a VI-a	<b>8,90</b>
118	<b>OLEN_BZ_6_035</b>	a VI-a	<b>8,90</b>
119	<b>OLEN_RS_6_016</b>	a VI-a	<b>8,85</b>
120	<b>OLEN_RS_6_013</b>	a VI-a	<b>8,85</b>
121	<b>OLEN_BZ_6_026</b>	a VI-a	<b>8,85</b>
122	<b>OLEN_RS_6_033</b>	a VI-a	<b>8,85</b>
123	<b>OLEN_BZ_6_064</b>	a VI-a	<b>8,85</b>
124	<b>OLEN_BZ_6_042</b>	a VI-a	<b>8,85</b>
125	<b>OLEN_BZ_6_073</b>	a VI-a	<b>8,85</b>
126	<b>OLEN_BZ_6_108</b>	a VI-a	<b>8,82</b>
127	<b>OLEN_BZ_6_014</b>	a VI-a	<b>8,80</b>
128	<b>OLEN_PT_6_021</b>	a VI-a	<b>8,80</b>
129	<b>OLEN_BZ_6_137</b>	a VI-a	<b>8,80</b>
130	<b>OLEN_BZ_6_175</b>	a VI-a	<b>8,80</b>
131	<b>OLEN_RS_6_018</b>	a VI-a	<b>8,80</b>
132	<b>OLEN_BZ_6_024</b>	a VI-a	<b>8,80</b>
133	<b>OLEN_RS_6_028</b>	a VI-a	<b>8,80</b>
134	<b>OLEN_BZ_6_105</b>	a VI-a	<b>8,76</b>
135	<b>OLEN_BZ_6_060</b>	a VI-a	<b>8,75</b>
136	<b>OLEN_BZ_6_053</b>	a VI-a	<b>8,75</b>

137	<b>OLEN_BZ_6_048</b>	a VI-a	<b>8,75</b>
138	<b>OLEN_BZ_6_021</b>	a VI-a	<b>8,75</b>
139	<b>OLEN_BZ_6_082</b>	a VI-a	<b>8,75</b>
140	<b>OLEN_RS_6_031</b>	a VI-a	<b>8,73</b>
141	<b>OLEN_BZ_6_101</b>	a VI-a	<b>8,72</b>
142	<b>OLEN_BZ_6_163</b>	a VI-a	<b>8,70</b>
143	<b>OLEN_RS_6_003</b>	a VI-a	<b>8,70</b>
144	<b>OLEN_BZ_6_150</b>	a VI-a	<b>8,65</b>
145	<b>OLEN_PT_6_015</b>	a VI-a	<b>8,65</b>
146	<b>OLEN_PT_6_012</b>	a VI-a	<b>8,65</b>
147	<b>OLEN_BZ_6_059</b>	a VI-a	<b>8,60</b>
148	<b>OLEN_PT_6_035</b>	a VI-a	<b>8,60</b>
149	<b>OLEN_BZ_6_126</b>	a VI-a	<b>8,60</b>
150	<b>OLEN_BZ_6_134</b>	a VI-a	<b>8,60</b>
151	<b>OLEN_BZ_6_165</b>	a VI-a	<b>8,55</b>
152	<b>OLEN_BZ_6_018</b>	a VI-a	<b>8,55</b>
153	<b>OLEN_BZ_6_055</b>	a VI-a	<b>8,55</b>
154	<b>OLEN_BZ_6_023</b>	a VI-a	<b>8,55</b>
155	<b>OLEN_BZ_6_138</b>	a VI-a	<b>8,55</b>
156	<b>OLEN_PT_6_025</b>	a VI-a	<b>8,55</b>

157	<b>OLEN_BZ_6_016</b>	a VI-a	<b>8,52</b>
158	<b>OLEN_BZ_6_080</b>	a VI-a	<b>8,50</b>
159	<b>OLEN_RS_6_008</b>	a VI-a	<b>8,50</b>
160	<b>OLEN_BZ_6_089</b>	a VI-a	<b>8,50</b>
161	<b>OLEN_BZ_6_008</b>	a VI-a	<b>8,47</b>
162	<b>OLEN_BZ_6_116</b>	a VI-a	<b>8,44</b>
163	<b>OLEN_RS_6_001</b>	a VI-a	<b>8,40</b>
164	<b>OLEN_BZ_6_176</b>	a VI-a	<b>8,40</b>
165	<b>OLEN_BZ_6_012</b>	a VI-a	<b>8,40</b>
166	<b>OLEN_BZ_6_156</b>	a VI-a	<b>8,40</b>
167	<b>OLEN_BZ_6_020</b>	a VI-a	<b>8,40</b>
168	<b>OLEN_PT_6_033</b>	a VI-a	<b>8,40</b>
169	<b>OLEN_RS_6_007</b>	a VI-a	<b>8,37</b>
170	<b>OLEN_BZ_6_061</b>	a VI-a	<b>8,37</b>
171	<b>OLEN_PT_6_002</b>	a VI-a	<b>8,35</b>
172	<b>OLEN_PT_6_016</b>	a VI-a	<b>8,35</b>
173	<b>OLEN_BZ_6_002</b>	a VI-a	<b>8,35</b>
174	<b>OLEN_BZ_6_104</b>	a VI-a	<b>8,30</b>
175	<b>OLEN_BZ_6_088</b>	a VI-a	<b>8,30</b>
176	<b>OLEN_PT_6_013</b>	a VI-a	<b>8,25</b>

177	<b>OLEN_BZ_6_084</b>	a VI-a	<b>8,25</b>
178	<b>OLEN_BZ_6_037</b>	a VI-a	<b>8,25</b>
179	<b>OLEN_PT_6_004</b>	a VI-a	<b>8,15</b>
180	<b>OLEN_BZ_6_011</b>	a VI-a	<b>8,10</b>
181	<b>OLEN_BZ_6_125</b>	a VI-a	<b>8,10</b>
182	<b>OLEN_BZ_6_022</b>	a VI-a	<b>8,10</b>
183	<b>OLEN_BZ_6_044</b>	a VI-a	<b>8,10</b>
184	<b>OLEN_BZ_6_063</b>	a VI-a	<b>8,00</b>
185	<b>OLEN_BZ_6_056</b>	a VI-a	<b>8,00</b>
186	<b>OLEN_RS_6_010</b>	a VI-a	<b>8,00</b>
187	<b>OLEN_BZ_6_154</b>	a VI-a	<b>7,92</b>
188	<b>OLEN_RS_6_037</b>	a VI-a	<b>7,90</b>
189	<b>OLEN_BZ_6_062</b>	a VI-a	<b>7,89</b>
190	<b>OLEN_RS_6_027</b>	a VI-a	<b>7,85</b>
191	<b>OLEN_BZ_6_148</b>	a VI-a	<b>7,85</b>
192	<b>OLEN_RS_6_036</b>	a VI-a	<b>7,85</b>
193	<b>OLEN_PT_6_031</b>	a VI-a	<b>7,75</b>
194	<b>OLEN_BZ_6_032</b>	a VI-a	<b>7,73</b>
195	<b>OLEN_RS_6_017</b>	a VI-a	<b>7,65</b>
196	<b>OLEN_PT_6_001</b>	a VI-a	<b>7,60</b>

197	<b>OLEN_BZ_6_178</b>	a VI-a	<b>7,60</b>
198	<b>OLEN_BZ_6_151</b>	a VI-a	<b>7,56</b>
199	<b>OLEN_PT_6_010</b>	a VI-a	<b>7,55</b>
200	<b>OLEN_BZ_6_090</b>	a VI-a	<b>7,53</b>
201	<b>OLEN_RS_6_032</b>	a VI-a	<b>7,50</b>
202	<b>OLEN_BZ_6_057</b>	a VI-a	<b>7,50</b>
203	<b>OLEN_BZ_6_085</b>	a VI-a	<b>7,50</b>
204	<b>OLEN_BZ_6_027</b>	a VI-a	<b>7,48</b>
205	<b>OLEN_BZ_6_076</b>	a VI-a	<b>7,42</b>
206	<b>OLEN_BZ_6_019</b>	a VI-a	<b>7,18</b>
207	<b>OLEN_BZ_6_099</b>	a VI-a	<b>7,15</b>
208	<b>OLEN_BZ_6_155</b>	a VI-a	<b>7,00</b>
209	<b>OLEN_RS_6_019</b>	a VI-a	<b>6,95</b>
210	<b>OLEN_PT_6_008</b>	a VI-a	<b>6,90</b>
211	<b>OLEN_PT_6_009</b>	a VI-a	<b>6,85</b>
212	<b>OLEN_BZ_6_058</b>	a VI-a	<b>6,80</b>
213	<b>OLEN_PT_6_027</b>	a VI-a	<b>6,75</b>
214	<b>OLEN_RS_6_009</b>	a VI-a	<b>6,65</b>
215	<b>OLEN_BZ_6_001</b>	a VI-a	<b>6,57</b>
216	<b>OLEN_PT_6_019</b>	a VI-a	<b>6,45</b>

217	<b>OLEN_BZ_6_078</b>	a VI-a	<b>6,39</b>
218	<b>OLEN_BZ_6_081</b>	a VI-a	<b>6,25</b>
219	<b>OLEN_PT_6_011</b>	a VI-a	<b>6,05</b>
220	<b>OLEN_PT_6_020</b>	a VI-a	<b>6,00</b>
221	<b>OLEN_BZ_6_004</b>	a VI-a	<b>5,95</b>
222	<b>OLEN_BZ_6_047</b>	a VI-a	<b>5,77</b>
223	<b>OLEN_BZ_6_158</b>	a VI-a	<b>5,25</b>
224	<b>OLEN_BZ_6_075</b>	a VI-a	<b>5,15</b>
225	<b>OLEN_RS_6_002</b>	a VI-a	<b>4,90</b>
226	<b>OLEN_BZ_6_003</b>	a VI-a	<b>4,25</b>
227	<b>OLEN_PT_6_024</b>	a VI-a	<b>3,90</b>
228	<b>OLEN_PT_6_018</b>	a VI-a	<b>3,75</b>
229	<b>OLEN_BZ_6_046</b>	a VI-a	<b>2,00</b>
230	<b>OLEN_BZ_6_052</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
231	<b>OLEN_BZ_6_079</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
232	<b>OLEN_BZ_6_094</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
233	<b>OLEN_BZ_6_083</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
234	<b>OLEN_BZ_6_077</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
235	<b>OLEN_BZ_6_159</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
236	<b>OLEN_BZ_6_141</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>

237	<b>OLEN_BZ_6_142</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
238	<b>OLEN_BZ_6_145</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
239	<b>OLEN_BZ_6_169</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
240	<b>OLEN_BZ_6_029</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
241	<b>OLEN_BZ_6_006</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
242	<b>OLEN_BZ_6_122</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
243	<b>OLEN_BZ_6_045</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
244	<b>OLEN_BZ_6_143</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
245	<b>OLEN_BZ_6_144</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
246	<b>OLEN_BZ_6_123</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
247	<b>OLEN_RS_6_012</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
248	<b>OLEN_RS_6_006</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>
249	<b>OLEN_PT_6_003</b>	a VI-a	<b>ABSENT</b>

**Inspector Școlar pentru Limbi Moderne**

Prof. Cristian-Marius Dima