

2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΑΣ**Λίστα υποψηφίων**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΓΛΩΣΣΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΣΥΝΟΛΟ
1	9417C43826859757	44	50	94
2	2518D96248917322	40	48	88
-	1039U24648697274	42	46	88
-	5055F56859171474	44	44	88
-	2797F85748324055	44	44	88
-	7806C88538237478	38	50	88
7	9742F66190744889	38	48	86
8	8505L13644686785	36	48	84
-	9362C89126359387	36	48	84
-	601F454712232131	34	50	84
-	8534C35013861274	36	48	84
12	8924W33180081638	40	42	82
-	5574C02310716534	36	46	82
-	7859Q88746907295	34	48	82
-	8195Q79749918164	36	46	82
16	8973J44452371352	34	46	80
-	8317W83486611719	36	44	80
-	6683Q90524357769	32	48	80
-	1603V90631281187	36	44	80
-	45W0619887049597	34	46	80
-	5127W04070848809	32	48	80
-	8966J32740758051	36	44	80
-	8519C52652693194	36	44	80
-	9123C84751110848	30	50	80
25	8543L18259481194	38	40	78
-	8982C19997420555	32	46	78
-	2475C22743729164	34	44	78
-	9334U39123628948	34	44	78
-	5040J14516554433	36	42	78
-	8292S00078443879	38	40	78
-	3122D56652887924	36	42	78
-	3779R35705659666	34	44	78
-	1033S63799650271	36	42	78
-	8021W83628360198	36	42	78
-	8524Q99583188850	38	40	78
-	8829L88504990712	40	38	78
-	4175Q37826962659	32	46	78
-	2519S38076175137	34	44	78
-	1696J70711954582	36	42	78
-	6475C19123374648	38	40	78
41	5784Q71273022190	34	42	76
-	6553W43074904737	36	40	76
-	2905F22803446599	40	36	76
-	7025D68896575138	34	42	76
-	2340G80456526339	32	44	76
-	9022S21795449040	32	44	76
-	5386C73680408339	40	36	76
-	9133D65381777078	30	46	76
-	8120U52338869185	30	46	76
-	8531C89810241257	34	42	76

-	9642J16885356381	34	42	76
-	7502S33285980450	38	38	76
53	6324U54553866750	32	42	74
-	5462J07297654709	36	38	74
-	9577Q20025202321	32	42	74
-	2037G14629973372	36	38	74
-	7065G08540958272	30	44	74
-	7378S82183750583	34	40	74
-	1808U91766737809	32	42	74
-	2967J42886959026	34	40	74
-	8729U76513500797	28	46	74
-	7259L08626977613	36	38	74
63	9219F51066566319	32	40	72
-	2988L76475155214	24	48	72
-	9365L81422049156	30	42	72
-	9387L89526477151	30	42	72
-	225D262660304780	30	42	72
-	298W692920752150	32	40	72
-	7615F70975711457	28	44	72
-	7799D39288949413	38	34	72
71	264W854834918231	30	40	70
-	7875W16071827413	28	42	70
-	2717G06232649842	32	38	70
-	98V5093171003587	30	40	70
-	8157C34237969415	32	38	70
-	3689D13615941259	34	36	70
-	6830D43886808404	30	40	70
-	1504R24145513657	30	40	70
-	6676U44257768314	36	34	70
-	2622D78912408824	28	42	70
-	8886D93305231895	30	40	70
-	946J758210743048	38	32	70
-	2503C74571330370	28	42	70
-	7181C23051621773	32	38	70
-	6457F10152661810	24	46	70
-	7703G28763844388	30	40	70
-	7931W47848424412	34	36	70
-	3439D45301676799	24	46	70
-	904W802729508282	34	36	70
-	425R224779808105	30	40	70
-	9341G94804059731	34	36	70
92	53U6747207075472	36	32	68
-	6551W17724579224	32	36	68
-	2846G43717186511	24	44	68
-	6517W69731855423	36	32	68
-	9214R96706186706	40	28	68
-	1303Q27304781634	32	36	68
-	1758J70810461115	32	36	68
99	7888J73791405655	28	38	66
-	132G084319286854	28	38	66
-	8397D08572473537	30	36	66
-	8717J59935103354	24	42	66
-	2746D50559982213	38	28	66
-	2482W49302167842	26	40	66
-	8446C14043764486	30	36	66

-	9595F64202380526	32	34	66
-	7709D29353483204	30	36	66
-	1040S93434958659	34	32	66
109	2462Q81484302162	36	28	64
-	72W6207964411636	30	34	64
-	1878C87263003364	32	32	64
-	1371C35879689958	30	34	64
-	2460W38415679258	24	40	64
-	9421S21934644646	32	32	64
-	6892W74400575308	40	24	64
-	1318G71715317492	32	32	64
-	7638F88557998300	32	32	64
-	9056C64432493291	32	32	64
-	4874W08796830944	36	28	64
-	6005D22959479654	24	40	64
121	3425D35387735579	32	30	62
-	725L728468268432	24	38	62
-	6973G04999459593	28	34	62
-	2077Q82685294214	30	32	62
-	1572S50488434381	28	34	62
-	6763L31848035242	28	34	62
-	4253V45520379492	24	38	62
-	7046U01718192648	30	32	62
-	6618G95488357565	26	36	62
-	6861D48654512426	28	34	62
-	3326L77673739045	28	34	62
-	5142C31062718247	26	36	62
-	6180C28081314359	28	34	62
-	1922L45685114764	28	34	62
-	7771F04154052397	24	38	62
-	9356R14699800920	24	38	62
-	8420L19763552943	24	38	62
-	2582Q34442705603	28	34	62
-	5162C72006903024	30	32	62
-	183W604353531430	28	34	62
-	7509U80972867468	24	38	62
142	166D365090493106	28	32	60
-	2832R51028614256	26	34	60
-	4234L81834330658	30	30	60
-	8437G40779497826	34	26	60
-	1140D29363011550	28	32	60
-	7185J73943121493	28	32	60
-	162G269830887338	36	24	60
-	58V9006311418001	26	34	60
-	3059R28263749870	26	34	60
-	5950C50821269922	28	32	60
-	8259L89279465545	30	30	60
-	5953C45992329329	22	38	60
-	1054L55805383884	28	32	60
-	538D373505159317	28	32	60
-	3214W48231398100	28	32	60
-	1042S50900299277	28	32	60
-	9210V50229268442	24	36	60
-	9U58454587120329	26	34	60
160	6374J91231966117	26	32	58

-	8782G39728581260	26	32	58
-	7950W48943362660	24	34	58
-	6350U37507444600	26	32	58
-	6762R04429533029	24	34	58
-	2334W43802841909	28	30	58
-	8857L20513826842	30	28	58
-	4691J05425679017	28	30	58
-	8106Q70813812838	20	38	58
-	1050Q90197121639	26	32	58
-	9012J56444490337	24	34	58
-	8229W59150179318	26	32	58
172	6742F35573704481	28	28	56
-	2966J78579898250	24	32	56
-	2876F57866258920	22	34	56
-	4302S43784133135	32	24	56
-	7630S66055766506	30	26	56
-	26L8430729626808	26	30	56
-	136U713673374283	26	30	56
-	1972L23710943896	34	22	56
-	299G662531596761	28	28	56
-	3389G21382439580	26	30	56
-	2653S16141501290	24	32	56
-	94W6705638308666	24	32	56
-	7428W34780117622	30	26	56
-	4001D13014652878	26	30	56
186	5687W97980234858	28	26	54
-	3151C37940978570	18	36	54
-	8928S65338831618	26	28	54
-	6279U41153766170	26	28	54
-	6369F48188570709	26	28	54
-	6108V46195480587	20	34	54
-	1599D96239596661	22	32	54
-	5273C86419574065	30	24	54
-	4231W12735577024	30	24	54
-	2941Q55418418927	30	24	54
-	2185C42432749806	30	24	54
-	6437U18876118638	18	36	54
-	3403S10337473270	26	28	54
-	2899J44576495184	24	30	54
-	6557C74709434846	32	22	54
-	8213C03474462341	18	36	54
202	2098S35473501115	32	20	52
-	2877W05595832796	32	20	52
-	2962Q84872765642	22	30	52
-	929S838577869983	26	26	52
-	5557G87915624233	20	32	52
-	2107D08474586445	26	26	52
-	3286Q55044413041	26	26	52
-	1719L97852513419	32	20	52
-	3U81127153043889	24	28	52
-	6578L28160241562	24	28	52
-	9509L95805493053	14	38	52
-	4197Q50872053098	28	24	52
-	3265W19612091568	24	28	52
-	6034U23127202014	24	28	52

-	8337D43553455112	22	30	52
217	545S929375237077	18	32	50
-	374L516820437706	22	28	50
-	4586G37928218918	24	26	50
-	8981D23874392854	30	20	50
-	6587F25004953445	18	32	50
-	6744G38994598900	22	28	50
-	9041D56826076688	20	30	50
-	5611D91127065887	30	20	50
-	6781W46560280352	18	32	50
226	4710G99124350338	20	28	48
-	9570C88279707423	28	20	48
-	6026L40030699731	24	24	48
-	9800C22256949628	34	14	48
-	6875Q86679836804	32	16	48
-	3559D79110274121	24	24	48
-	8370G30519440020	22	26	48
-	9427S87856208853	22	26	48
-	5091G42148561882	30	18	48
-	8167G27945089106	18	30	48
-	6305C39720648962	20	28	48
-	9479D94354714872	26	22	48
-	8290L83936420799	24	24	48
-	7860U68885878667	26	22	48
-	2732C80043612615	32	16	48
241	3529W43340966726	26	20	46
-	7041J35433516668	22	24	46
-	5071L89270221958	22	24	46
-	7328L63607854752	24	22	46
-	1060Q73625082633	22	24	46
-	4059V69003254248	24	22	46
-	5595G88850536388	16	30	46
-	8181G37827453874	22	24	46
-	9146C81575712431	26	20	46
-	7112F14612732643	20	26	46
-	6764Q44495783373	24	22	46
-	4395Q58926863016	26	20	46
-	5517J58175955312	22	24	46
-	6418D91152245057	20	26	46
-	1986W16587436299	20	26	46
-	4139L58243953703	22	24	46
-	7266Q53290089275	24	22	46
-	1460C66327811028	24	22	46
-	4332G74365058219	24	22	46
260	9322L12653375024	24	20	44
-	6737D54988988440	22	22	44
-	2018R42269372319	26	18	44
-	8438S48408660035	28	16	44
-	5089W35215089948	16	28	44
-	8114U48842476627	26	18	44
-	3583J59423365287	32	12	44
-	7468R20151753692	28	16	44
-	9342C61659089338	24	20	44
-	293Q417579592700	16	28	44
-	6069S08281945066	24	20	44

-	6420C00199406102	20	24	44
-	9425R94080104786	26	18	44
-	3830V97721044965	20	24	44
-	6718U92016050591	20	24	44
-	776C143726722720	28	16	44
276	6977Q98517707407	24	18	42
-	4346D31606675758	16	26	42
-	5068C07726655272	26	16	42
-	343L775043482236	14	28	42
-	7595V50543487346	24	18	42
-	1098D72938314467	26	16	42
-	3435V82304956165	22	20	42
-	1110U24385150658	26	16	42
-	5580R74428708077	20	22	42
-	4493F15237619230	24	18	42
-	7533Q00777774349	18	24	42
-	5202V35356091205	18	24	42
-	6561J46217695784	26	16	42
-	8676F37915912875	22	20	42
-	3599Q70271453134	24	18	42
291	3638L85995158349	18	22	40
-	6758D91066107001	22	18	40
-	5312D49274061173	18	22	40
-	5778U20009176685	26	14	40
-	8869U36690178480	26	14	40
-	2000R80634119760	16	24	40
-	2279Q12155684210	20	20	40
-	6927F18096247787	16	24	40
-	885D710361756045	22	18	40
-	7633D50128963615	20	20	40
-	7921D29140378828	22	18	40
-	3044S94739449957	16	24	40
-	5168Q70948810366	20	20	40
304	6773R34783841120	20	18	38
-	8538Q71380367660	20	18	38
-	5240F05845449501	20	18	38
-	9330D64755346762	16	22	38
-	4632U26906455998	16	22	38
-	5641Q04610091065	16	22	38
-	3635F90106985112	16	22	38
-	1636S64908349888	20	18	38
-	6006G20693400179	14	24	38
-	3524F38741835016	24	14	38
-	7393J29705178958	18	20	38
-	9112J32136656088	20	18	38
-	1056S25174790295	26	12	38
-	8484F80365664075	16	22	38
318	7636S54438516554	20	16	36
-	6291D33478088344	18	18	36
-	5352R83158792789	12	24	36
-	6535J70138307854	20	16	36
-	8318Q84019917420	24	12	36
-	1513W53432223069	20	16	36
-	9659S75176071844	22	14	36
325	1261W36506167534	12	22	34

-	1874W46260569676	16	18	34
-	1534U27852591985	20	14	34
-	5684R18298332966	12	22	34
-	6226Q83482548829	20	14	34
-	889F438977655512	24	10	34
-	2487W36798080632	16	18	34
332	4684L46856939580	18	14	32
-	1959W83620460007	16	16	32
-	9705W45147383630	10	22	32
-	6589W47353034894	20	12	32
-	243V777882674255	12	20	32
-	9700J16085777808	22	10	32
-	5667F37612273211	12	20	32
-	5650L26445680343	14	18	32
-	7004C15407672475	20	12	32
-	1646L03569897333	10	22	32
342	6948G56939395720	18	12	30
-	4410V02061799030	16	14	30
-	3411G30523095228	18	12	30
-	9594V46824381524	14	16	30
346	5436S58528451888	12	16	28
-	1203C87371718794	14	14	28
-	5060F42483582431	14	14	28
-	1271J09448139212	16	12	28
-	9412U36922146268	22	6	28
351	2277U55636286434	14	12	26
-	4699G40460699127	10	16	26
-	6202U27684221096	18	8	26
-	6955J98529735615	12	14	26
-	5792J37140237509	10	16	26
356	5523G15468067110	14	10	24
357	8094J00265970385	14	8	22
-	4322G86151240861	10	12	22
359	5438D03301927819	12	8	20
-	7914U60577602956	8	12	20
361	5422C47240935997	8	10	18
-	4519C53451339192	8	10	18
363	215G020327487703	8	6	14