BNF Άσκησης 1

```
<compiler>
                                        { < last > , < active > }
                                  ::=
                                        "last":{ <gameId>, <drawId>,
<last>
                                  ::=
                                        <drawTime> , <drawTime> , <status> ,
                                        <drawBrea>, <visualDraw>,
                                        <pricePoints> ,<winningNumbers> ,
                                        <prizeCategories> , <wagerStatistics> }
                                        "active": { <gameId> , <drawId> ,
<active>
                                  ::=
                                        <drawTime> , <status> , <drawBreak> ,
                                        <visualDraw>, <pricePoints>,
                                        <prizeCategories> , <wagerStatistics> }
                                        "gameId": <θετικός ακέραιος>
<gameId>
                                  ::=
<drawId>
                                        "drawId": <θετικός ακέραιος>
                                  ::=
                                        "drawTime": <θετικός ακέραιος>
<drawTime>
                                  ::=
                                        "status": <αλφαριθμητικό>
<status>
                                  ::=
                                        "drawBreak": <θετικός ακέραιος>
<drawBreak>
                                  ::=
                                        "visualDraw": <θετικός ακέραιος>
<visualDraw>
                                  ::=
                                        "pricePoints": { <amount> }
<pricePoints>
                                  ::=
                                        "amount": <θετικός πραγματικός>
<amount>
                                  ::=
<winningNumber>
                                        "winningNumbers": { < list> , < bonus> }
                                  ::=
                                        "list": <array θετικών ακεραίων>
t>
                                  ::=
                                        "bonus": <array θετικών ακεραίων>
<bonus>
                                  ::=
                                        "prizeCategories": [1, <dividend>,
<prizeCategories>
                                  ::=
                                        <winners> , <distributed> , <jackpot> ,
                                        <fixed>, <categoryType>, <gameType>,
                                        <minimumDistributed> ]
                                  l
                                        "prizeCategories": [ <id>, <dividend>,
                                        <winners> , <distributed> , <jackpot> ,
                                        <fixed>, <categoryType>, <gameType>,
                                        <minimumDistributed> ]
```

<id></id>	::=	"id": <θετικός ακέραιος εύρους 1-8>
<dividend></dividend>	::=	"dividend": <θετικός πραγματικός>
<winners></winners>	::=	"winners": <θετικός ακέραιος>
<distributed></distributed>	::=	"distributed": <θετικός ακέραιος 0 ή 1>
<jackpot></jackpot>	::=	"distributed": <θετικός πραγματικός>
<fixed></fixed>	::=	"fixed": <θετικός πραγματικός>
<categorytype></categorytype>	::=	"categoryType": <θετικός ακέραιος 0 ή
		1>
<gametype></gametype>	::=	"gameType": <αλφαριθμητικό>
<minimumdistributed></minimumdistributed>	::=	"minimumDistributed": <θετικός
		πραγματικός>
<wagerstatistics></wagerstatistics>	::=	"wagerStatistics": { <columns> ,</columns>
		<wagers>, <addon>}</addon></wagers>
<columns></columns>	::=	"columns": <θετικός ακέραιος>
<wagers></wagers>	::=	"wagers": <θετικός ακέραιος>
<addon></addon>	::=	"addOn": <json array=""></json>
<θετικός ακέραιος>	::=	(0 1 2 3 4 5 6 7 8 9)+
<αλφαριθμητικό>	::=	(a b c y z) ⁺
<θετικός πραγματικός>	::=	(<θετικός ακέραιος>) . (<θετικός
		ακέραιος>)
<array ακεραίων="" θετικών=""></array>	::=	[(<θετικός ακέραιος> ,)+ <θετικός
		ακέραιος>
<array ακεραίου="" θετικού=""></array>	::=	[<θετικός ακέραιος>]
<θετικός ακέραιος εύρους 2-8	::=	2 3 4 5 6 7 8
<πραγματικός>	::=	<θετικός πραγματικός>
		- <θετικός πραγματικός>
		<θετικός ακέραιος> . <θετικός ακέραιος>
		e (+ -) <θετικός ακέραιος>
<json array=""></json>	::=	[(<πραγματικός> <αλφαριθμητικό>,)+
		<πραγματικός> <αλφαριθμητικό>]