

Доклад от анкетно проучване, изготвено от Национална  
информационна линия за наркотиците и алкохола и проведено с  
помощта на Teenproblem.net

Обработил данните и изготвил доклада: Светослав Кирилов от Национална  
информационна линия за наркотиците и алкохола

Националната информационна линия за наркотиците и алкохола изготви анкета с цел да установи какво мислят учениците по няколко теми, касаещи наркотиците и алкохола. Тези теми най-общо могат да бъдат класифицирани в три области:

1. Употреба на наркотици и алкохол от учениците
2. Достъпност на наркотици в училище
3. Доколко родителите разговарят с децата си по темата за наркотиците и как младите се информират по тази тема

### **Обобщени резултати**

#### **Употреба на наркотици и алкохол от учениците**

“Повечето ми съученици употребяват алкохол.” С **вярно** на това твърдение са отговорили 90 % от запитаните.

На друг въпрос, свързан с наркотиците - “Повечето ми съученици са опитвали някакъв наркотик” - с **вярно** са отговорили 52 % от анкетираните.

Отново на въпроса, който касае употребата на алкохол и то през време на часовете – “Виждал/а съм мой съученици да употребяват алкохол вместо да влизат в часовете”, 68 % са отговорили с **вярно**.

#### **Достъпност на наркотици в училище**

Друга група въпроси показват достъпността до наркотици в училище.

“Лесно е да си намеря наркотици в училище и/или в близост до него ” - 62 % са отговорили с **вярно** срещу 38 % с **невярно**.

Драстична е разликата в отговорите на твърдението “Според мен училищната среда е достатъчно защитена от разпространение на наркотици” - само 15 % са отговорили с **вярно** срещу останалите 85 %, които не са съгласни с него.

На въпроса “Виждал съм марихуана в училище” 47 % са отговорили с **вярно** срещу 53 % с **невярно**. Този резултат всъщност е доста притеснителен. Почти половината твърдят, че са виждали марихуана в границите на училището.

**Доколко родителите разговарят с децата си по темата за наркотиците и как младите се информират по тази тема.**

На въпроса “Разговарял съм с моите родители за ефектите и рисковете от употребата на алкохол и наркотици” 66 % са дали отговор **вярно**. Останалите 34 % не са разговаряли с родителите си на такива теми. Въпреки този висок процент хора, които са говорили на такива теми с родителите си, само 20 % разчитат на родителите си, когато имат интерес по темата.

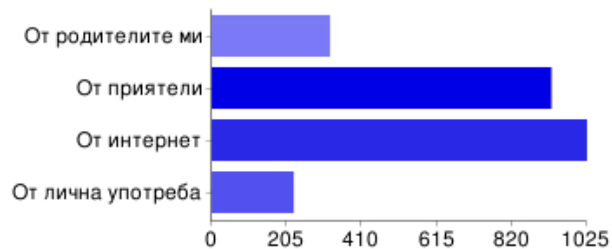
На въпроса с множествен отговор “Откъде получавате информация за наркотиците” 63 % са дали отговор “от интернет”, 57 % “от приятели”, 20 % “от родители” и 14 % “от лична употреба”.

По тези данни могат да бъдат направени много коментари, но е важно да споменем, че възможността за намиране на информация по рискови канали (непроверени сайтове) за младите хора е много голяма. От приятели и лична употреба запознаването с наркотиците е още по-рисково. Информацията, получена по интернет, освен че не е достатъчно обективна, не винаги е подадена по правилния начин. Много често в интернет пространството директно се подтиква към употреба. Дава се информация за цените и местата, където могат да бъдат намерени различни видове дрога, както и за това как тя се приготвя. В повечето такива случаи нищо не се казва за рисковете.

Процентът на младите хора, търсещи информация през мрежата, е висок - 63 %. Това отново показва нуждата от авторитетни информационни и консултативни канали, предоставящи обективна информация, поднесена професионално.

## Графики на обобщените данни

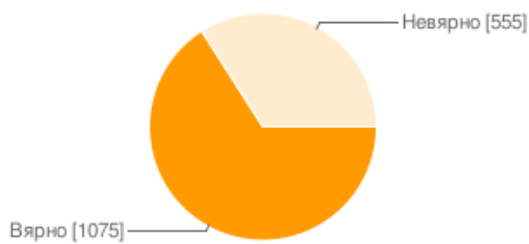
### От къде получавам информация за наркотиците?



От родителите ми	<b>323</b>	20%
От приятели	<b>928</b>	57%
От интернет	<b>1025</b>	63%
От лична употреба	<b>224</b>	14%

Хората могат да отметнат повече от едно квадратче, поради което процентите може да надхвърлят 100%.

### Разговарял/а съм с моите родители за ефектите и рисковете от употребата на алкохол и наркотици?



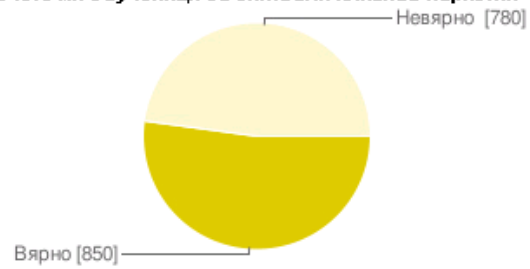
Вярно	<b>1075</b>	66%
Невярно	<b>555</b>	34%

### Повечето ми съученици употребяват алкохол



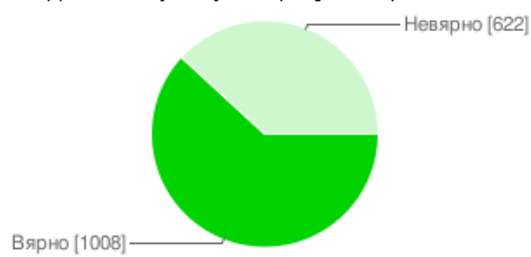
Вярно	<b>1463</b>	90%
Невярно	<b>167</b>	10%

**Повечето ми съученици са опитвали някакъв наркотик**



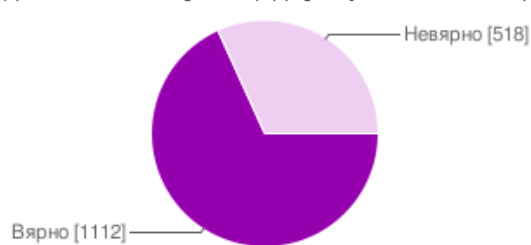
Вярно	<b>850</b>	52%
Невярно	<b>780</b>	48%

**Лесно е да си намеря наркотици в училище и/или в близост до него**



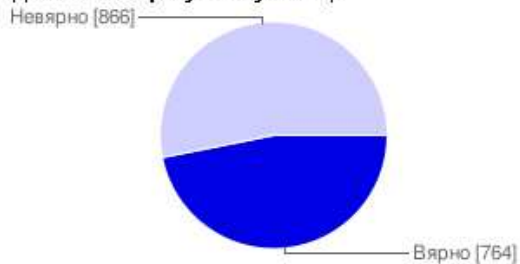
Вярно	<b>1008</b>	62%
Невярно	<b>622</b>	38%

**Виждал/а съм мои съученици да употребяват алкохол, вместо да влизат в часовете**



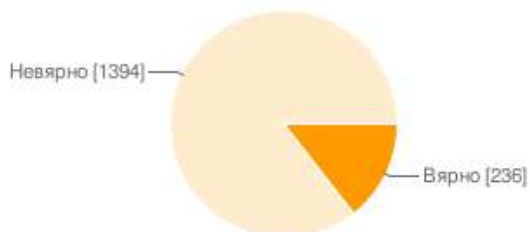
Вярно	<b>1112</b>	68%
Невярно	<b>518</b>	32%

### Виждал/а съм марижуана в училище



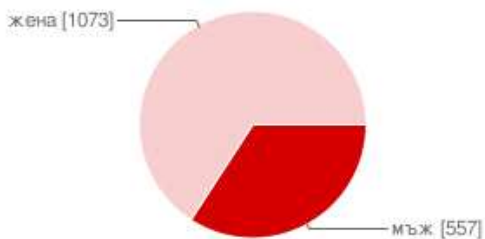
Вярно	<b>764</b>	47%
Невярно	<b>866</b>	53%

### Според мен училищната среда е достатъчно защитена от разпространение на наркотици



Вярно	<b>236</b>	14%
Невярно	<b>1394</b>	85%

### Пол



мъж	<b>557</b>	34%
жена	<b>1073</b>	66%

## Възrastови групи

След получаването и обработката на обобщените резултати бе направена и разбивка по възрастни групи. Анализът представлява сравнение как различните такива групи са отговаряли на същите тези въпроси. Общата извадка бе разделена на три основни групи. Първата - от 10 до 12 години, втората - от 13 до 18 години, считана за най-рискова спрямо първия досег с наркотиците и алкохола, и последната - над 18 години.

За да бъдат сравнени относителните дялове на отговорите “вярно”, “невярно” за различните възрастови групи, бе използван следният метод. За всяка възрастова група по отделно се вземаше разлика, като от процента положителни отговори “вярно” се изважда процентът отрицателни “невярно”. Така като резултат се получава число с положителен или отрицателен знак, в зависимост от това кои отговори преобладават. Ако положителните отговори са повече, числото е положително, ако процентът на отрицателните “невярно” е повече, числото е със знак минус. Големината на получения резултат показва големината на разликата между относителните дялове и обратно - колкото по-равностойни са дадените положителни и отрицателни отговори, толкова повече числото клони към 0. Например, ако 15% са дали отговор “**вярно**”, а останалите 85 % - “**невярно**”, изваждайки от 15 85% ще получим отрицателното число  $-75$ , което подчертава повечето отрицателни отговори.

### Употреба на наркотици и алкохол от учениците

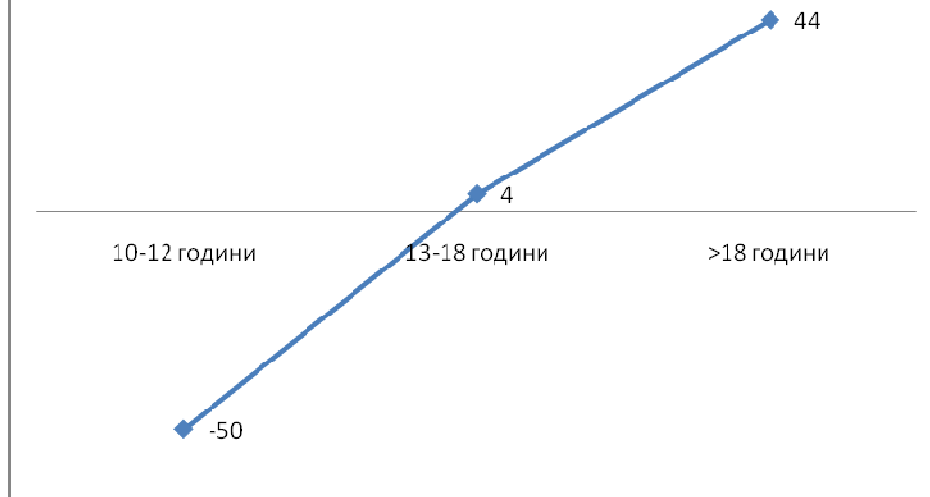


Във всички групи преобладават положителни отговори (вярно за твърдението), които драстично нарастват с възрастта.

Когато подобен въпрос е зададен по отношение на наркотиците, резултатите са различни.

## Повечето ми съученици са опитвали някакъв наркотик

◆ Разлика м/у относителните дялове дали положителен и отрицателен отговор



В групата 10-12 години преобладават отрицателните отговори - повече от 50 %, почти на равно са във втората възрастова група - 13-18 години - 52 % са дали положителен срещу 48 % с отрицателен. Този процент драстично нараства след 18 години и нагоре.

По отношение на алкохола е показателна и следващата графика.



#### Въпроси в раздел достъпност до наркотици





Преобладават отрицателните отговори, изразяващи несъгласие с това твърдение, като мнението се затвърждава в по-високите възрастови групи.

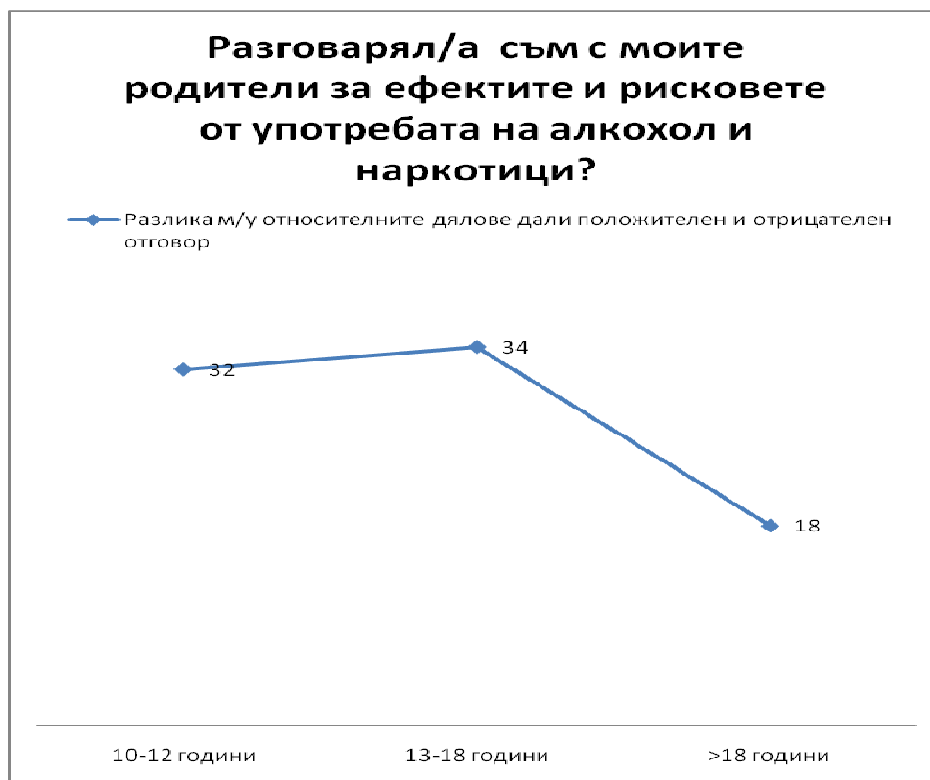


От тази графика се вижда, че с повишаването на интереса, хипотетично приемайки, че той е във връзка с повишаване на възрастта, се повишава и мнението, че наркотикът лесно може да бъде намерен в или около училището.



Последният случай, макар факторът „време“ сам по себе си да е от значение, за да се случи събитие – „Виждал съм марихуана в училище“, все пак показва, че марихуаната е налична в границите на училищните сгради. И вероятността ученикът да се срещне с веществото там е доста голяма. Може да се проследи, че на възраст между 13-18 години 55 % от учениците са виждали марихуана в училище, а при анкетираните на 18 и повече години процентът вече е 71.

**Доколко родителите разговарят с децата си по темата за наркотиците и как младите се информират по тази тема.**



Все пак има положителни резултати. Оказва се, че повечето от по-малките ученици - от 10 до 13 години и тези от 13 до 18, са отворили темата за наркотиците в семейството, което е една добра превантивна мярка. Много по-нисък процент от по-големите младежи - над 18 години - са потвърдили за такива разговори с родителите си. Това е въпреки споменатия фактор време, който този път е с обратно действие на споменатата тенденция.

Докладът е изготвен от Светослав Кирилов  
Дата 06.10.09