

54% от българските младежи се напиват поне веднъж месечно. 14% са шофирали под влияние на алкохол през месеца, предшестващ изследването. 63% от младежите излизат вечер с ясното съзнание да пият, други 12% решават на място.

Тези и много други интересни факти бяха представени на финалната конференция по проект „10 Д през нощта”, която се проведе на 19 февруари 2010 г. в Торино при домакинството на Университета в Торино. Сдружение „Отворена Младеж” представи опита от работата си по проекта в България, който беше събран по време на миналогодишните абитуриентски балове във Видин, Русе, Велико Търново, Габрово, Сливен и Бургас. Изследването обхваща общо 5000 младежи от България, Италия, Белгия, Холандия, Полша и Испания в рамките на двегодишния проект, подкрепен от Изпълнителната агенция за здраве и потребители на Европейския съюз.

Интересно е сравнението на навиците на българските младежи за употреба на алкохол и психоактивни вещества и последващо шофиране с тези на европейските им връстници. Като цяло изводите са положителни. Въпреки че редовната употреба на алкохол е близка до средната за изследването величина (+4%), то желанието за шофиране е далеч под нея (-30%). Използването на психоактивни вещества е с 45% по ниско от средното, а шофирането след тяхна употреба – три пъти по малко. Българите са били арестувани два пъти по-рядко за шофиране в нетрезво състояние. За сметка на това катастрофите в нетрезво състояние са само с 25% по-малко.

Други интересни факти:

- Българите влизат най-трезви в заведение със средно 0.18 промила алкохол, но бързо наваксват до 0.45 промила.

- 11% от анкетираните планират да шофират, въпреки че концентрацията на алкохол в кръвта им е над 0.5 промила, като 6% се качват в колата си веднага, а други 5% малко по-късно. За България цифрите съответно са 6%, 1% и 5%.

- Количеството на употребения алкохол води до минимална промяна в реакциите при шофиране при мъжете. Докато при жените е точно обратното. Рязко се повишава способността да се реагира при намаление на концентрацията на алкохол в кръвта и рязко се влошава при увеличение.

Подробности около изводите на проекта могат да се прочетат в изготвения наръчник и в презентацията на Университета в Торино, предоставени за свободно сваляне на http://roadsafety.open-youth.org/index.php?option=com_content&view=article&id=26&Itemid=25&lang=bg