

БУЧАВА ВО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

НИВО НА БУЧАВА ВО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Гласни и тивки звуци

Некои звуци се погласни од другите. Бидејќи звукот се простира во сите правци, колку што сто подалеку од него, толку послабо го слушате.

Гласноста или интензитетот на звукот се мери со единици наречени децибел (dB). Наречени се според А. Г. Бел, којшто го измислил телефонот.



БУЧАВА СОЗДАДЕНА ОД ЧОВЕКОТ

ПРИМЕРИ

Бучава создадена од патнички сообраќај во животната средина



авиони, хеликоптери, возови, патнички возила и др.

Бучава создадена од индустриски објекти (идустриска бучава)



фабрики лоцирани во населби или градови

Места во изградба



места во развој (т.е ископување), работи на пат, демолирање, реновирање

Бучава создадена во домашни станови



фрижидери, миксери, машини за перене, радио, касетофони, водоводна инсталација, глитрови, вентилациони уреди и др.

Бучава на јавни места

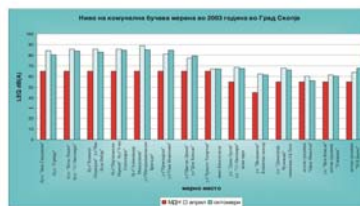


детски градинки, паркови, спортски полигони, супермаркети, продавници

ВИДОВИ НА БУЧАВА



МЕРЕЊЕ НА БУЧАВАТА



Извор на податоци: Завод за здравствена заштита Скопје

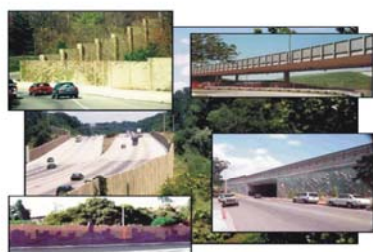


МЕРНИ ИНСТРУМЕНТИ

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И КОНТРОЛА НА БУЧАВАТА ВО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА



ДРВОРЕД - ПРИРОДНА БАРИЕРА



ТИПИЗИРАНИ ПРЕПРЕКИ

× Немој да играш со топка во дваната соба!



× Не пуштај гласна музика, им пречи на соседите!



× Немој да чукаш по видоците, кога е време за спиење!



× Да го навалиме сообраќајот во зоните за домување!



× Не трчај низ станот!



× Давжи се пеш или користи велосипед кога немораш да одиш со возило!

