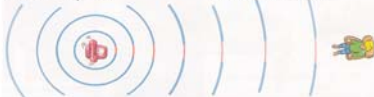


БУЧАВА ВО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

НИВО НА БУЧАВА ВО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Гласни и тврди звуци

Некои звуци се погласи од другите. Бидејќи звукот со простирашењето на волуменот, колку што сте подалеку од него, толку по-слабо го слушате.



Оцилациите што ги создаваат тврдите звуци предизвикуваат само незначителни промени во воздухот и пријателски. Можеме да ги слушаме бидејќи ушите се многу осетливи и мозокот ги примат.

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 (индустриска бучава)



фабрики посредни во населби или градови

Места во изградба



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

Бучава создадена во домашни станови



фрејзериди, миксери, машини за перене, радио, касетофоны, водоводна инсталација, лифтови, вентилациони уреди и др.

Бучава на јавни места



детски градинки, паркови, спортски полигони, супермаркети, продавници

ВИДОВИ НА БУЧАВА



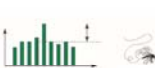
КОНТИНУИРАНА БУЧАВА



НАИЗМЕНИЧНА БУЧАВА



ИМПУЛСИВНА БУЧАВА

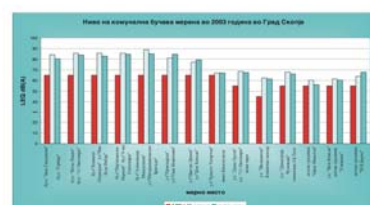
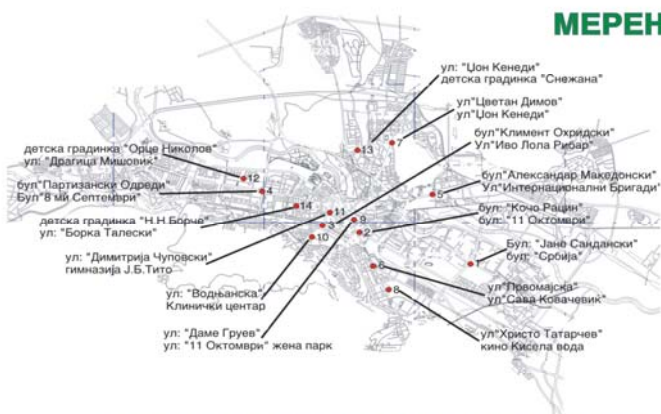


ТОНОВИ ВО БУЧАВАТА



БУЧАВА СО НИСКА ФРЕКВЕНЦИЈА

МЕРЕЊЕ НА БУЧАВАТА



Извор на податоци: Завод за здравствена заштита Скопје

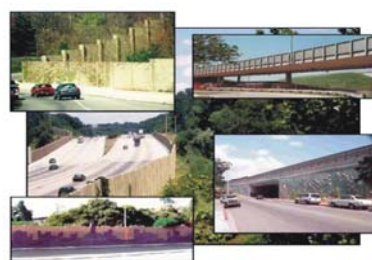


МЕРНИ ИНСТРУМЕНТИ

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И КОНТРОЛА НА БУЧАВАТА ВО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА



ДРВОРЕД - ПРИРОДНА БАРИЕРА



ТИПИЗИРАНИ ПРЕПРЕКИ

✗ Немој да играш со топката во дневната соба!



✗ Не пуштај гласна музика, им пречи на соседите!



✗ Немој да чукаш по видите, кога е време за снување!



✗ Не трчај низ станот!



✗ Движи се пеш или користи велосипед кога не немораš да одиш со возило!

