

# USTVARJAMO PRIJETNO ZVOČNO OKOLJE



## Utišamo hrup in zmanjšamo odmevanje v prostorih

- ▶ REŠITVE PROSTORSKE AKUSTIKE
- ▶ REŠITVE ZVOČNIH IZOLACIJ MED PROSTORI
- ▶ OD IDENTIFIKACIJE PROBLEMA  
DO IZVEDBE REŠITVE
- ▶ za dobro slišnost in razumljivost govora/glasbe
- ▶ za dobro komunikacijo in koncentracijo
- ▶ za dobre učno/delovne pogoje
- ▶ za učinkovitost
- ▶ za varnost in zdravje

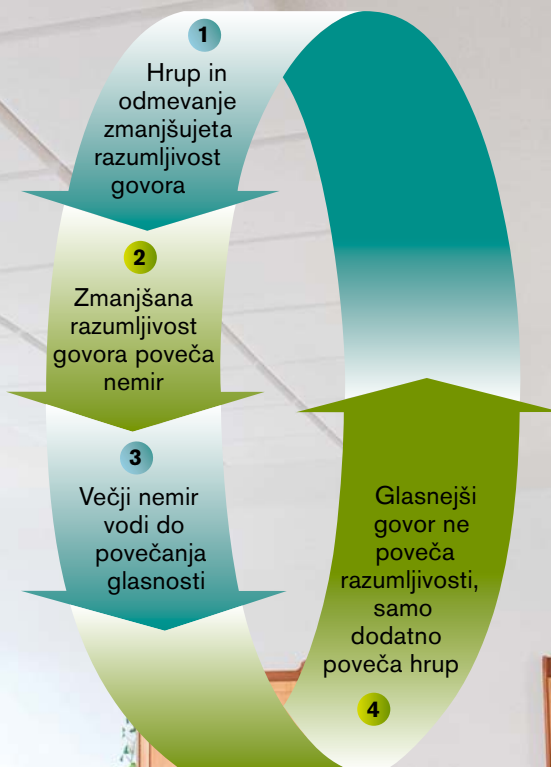
**Decibel** d.o.o.  
Vodnikova 1A, 5280 Idrija  
T: 05 37 22 738, 739  
F: 05 37 22 799  
E: info@decibel.si

[www.decibel.si](http://www.decibel.si)

  
**DECIBEL**  
AKUSTIČNI INŽENIRING d.o.o.

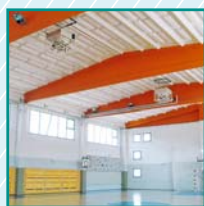
# USTVARJAMO UGODNO PROSTORSKO AKUSTIKO

## LOMBARDOV EFEKT



## BREZ PREKOMERNEGA HRUPA, ZA DOBRO POČUTJE BREZ STRESA:

- ▶ v učilnicah ▶ v glasbenih učilnicah ▶ v avlah ▶ v jedilnicah
- ▶ v prireditvenih prostorih ▶ na hodnikih ▶ v telovadnicah ▶ v zbornicah in pisarnah





# REŠITVE

- za zmanjšanje hrupa,
- izboljšanje prostorske akustike,
- zvočnih izolacij

Spoštovani,

če se v vaši ustanovi (v učilnicah, na hodnikih, v avli, jedilnici, večnamenskih prostorih, telovadnici, zbornici in drugih prostorih) soočate s

- **prekomernim hrupom**,
- **slabo prostorsko akustiko** (odmevanje, doneenje, slaba slišno-govorna razumljivost),
- **slabo zvočno izolacijo** med prostori (med učilnicami, iz hodnika, iz okolja)

**vam nudimo rešitev.**

Naša dejavnost je inženiring na področju zmanjševanja hrupa, prostorske akustike in zvočnih izolacij pri novogradnjah in naknadnih sanacijah. Imamo specialistično inženirsko strokovno znanje, bogate 20-letne izkušnje in številne odlične reference.

**Pri sanacijah** v obstoječih objektih oziroma prostorih izvedemo **meritve hrupa/akustike, svetovanje, izračune, načrtovanje in izvedbo rešitve**. Probleme slabe akustike/zvočne izolacije je mogoče rešiti

- učinkovito,
- z ne prevelikimi stroški,
- hitro (v dnevu ali dveh),
- čisto (notranje opreme ni potrebno odstranjevati).

Rezultati naših številnih primerov akustičnih obdelav prostorov (gledališča, kulturne dvorane, kongresne, večnamenske in športne dvorane, glasbene šole, šolske učilnice, predavalnice, sejne sobe, klicni centri in drugi prostori) dokazujejo, da je s tehničnimi ukrepi mogoče **bistveno znižati ekvivalentno raven hrupa in izboljšati akustiko**. Posledično je močno izboljšana slišnost in razumljivost govora/glasbe, kar pozitivno vpliva na kakovost in učinkovitost dela, dobro počutje ter varnost in zdravje.

**Pri novogradnjah** za arhitekto izdelujemo elaborate akustike in elaborate zaščite pred hrupom v stavbah.

**Hrup je moteč dejavnik (tudi) pri vzgojno-izobraževalnem delu. Lahko vam ga pomagamo zmanjšati.**

Pokličite nas na telefonsko št.: 05/ 37 22 738 (Aljoša Flander, akustik, univ.dipl.inž.str.), ali nam pišite na [info@decibel.si](mailto:info@decibel.si)

Prijazen pozdrav,

*Majda Flander, univ.dipl.ekon.*  
DECIBEL akustični inženiring d.o.o.

# NEKAJ PRIMEROV AKUSTIČNO OBDELANIH PROSTOROV V VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNIH USTANOVAH:

