

zvuk	vlnění vzduchu nebo jiné látky, které může vyvolat sluchový vjem
barva zvuku	charakteristika zvuku
zdroj zvuku	chvějící se těleso
ultrazvuk	zvuk s frekvencí vyšší než 20 000 Hz
ucho	sluchový orgán
tón	nejjednodušší zvuk vznikající pravidelným chvěním zdroje
sonar	zařízení na principu radaru, které místo rádiových vln používá ultrazvuk
rychlost zvuku	je přibližně milionkrát menší než rychlost světla
rozhlas	soustava zařízení, která umožňuje přenos zvuku na dálku k posluchači
rezonance	rozeznění jiného zdroje, který má stejný kmitočet chvění
reproduktor	zařízení pro přeměnu elektrického signálu na signál zvukový
ozvěna	akustický jev, který vzniká odrazem zvuku od rozlehlé překážky (aby došlo ke správnému rozlišení, musí být překážka vzdálena od zdroje nejméně 17 m)
mikrofon	zařízení pro přeměnu zvukového signálu na signál elektrický
ladička	zařízení, které vydává určitý tón a slouží k ladění hudebních nástrojů
infrazvuk	zvuk s frekvencí nižší než 16 Hz
hudba	organizovaný systém zvuků
hluk	nepříjemný, rušivý zvuk
hlasivky	dvě pružné blány v hrtanu
frekvence	určuje výšku tónu, který zachytíme sluchem
echolokace	způsob orientace v prostoru pomocí odrazu zvuku
decibel	vedlejší jednotka hladiny intenzity zvuku
akustika	nauka o zvuku
akord	několik tónů znějících současně

Párování Fyzika 13zvuk