
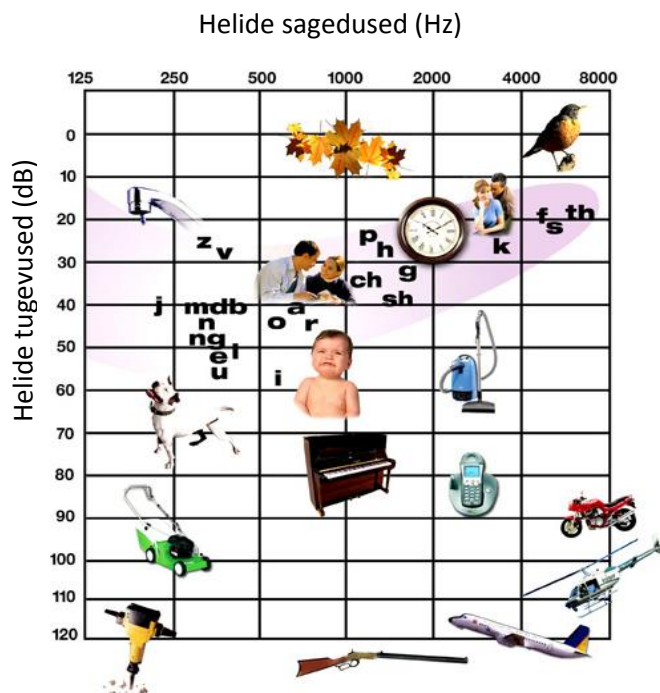


Helitugevust mõõdetakse detsibellides – dB. 
Inimese hääle tugevus on umbes 40–60 dB.

1. Uuri pilti. Leia ja märgi tabelisse helide tugevused
(numbrid vasakus tulbas).

Puulehed sahisavad, 10 dB	lind laulab, 10 dB	vesi tilgub
kell tiksub	inimesed sosistavad	inimesed räägivad
laps nutab	tolmuimeja töötab	koer haugub
klaver	telefon heliseb	mootorratas müriseb
muruniiduk müriseb	helikopter müriseb	reaktiivlennuk undab
puur müriseb	püss paugub	



2. Pille ilma aparaadita kõnet ei kuule. Kuuldeaparaadid aitavad teda hästi.

*Vaata Pille audiogrammi (tööleht 6.3). Võrdle seda pildiga.

*Nimeta, mida Pille ilma aparaadita veel ei kuule.

*Räägi, mis helisid sina hästi ei kuule.

3. Mida tehakse kuulmiskeskuses? Leia probleemile sobiv lahendus. Ühenda joonega.

Probleem

- A. Kõrv valutab.
- B. Kõrv on lukus (vaik on kõrvas).
- C. Aparaat vilistab.
- D. Ei kuule hästi.
- E. Aparaat on katki.
- F. Patarei on tühi /patareid on otsas.
- G. Otsakud on ebamugavad.
- H. Ei tea, milline on kuulmine.

Lahendus

- 1. On vaja kuulmisuuringut.
- 2. On vaja teha uued otsakud.
- 3. On vaja parandada.
- 4. On vaja osta uued patareid.
- 5. On vaja puhastada.
- 6. On vaja ravida.
- 7. On vaja kuuldeaparaate.
- 8. On vaja uusi otsakuid.

sobiv lahendus – подходящее решение	patarei on tühi – батарейка пустая
kõrv on lukus – ухо заложило	kõrvas on vaik – в ушах скопилось сера
otsak on ebamugav – наконечник неудобный	on vaja parandada – требует ремонта ~ нуждается в ремонте
patareid on otsas – батарейки кончились	hääle tugevus – громкость звука