

Razloži pojme:

- glasbene vilice : dajejo komorni ali uglaševalni ton (440 Hz)
- šum : je zmes mnogih neenakomernih , ki jih z našim ušesom ne razločujemo
- resonanca : pomeni sozvenenje enega nihajočega telesa z drugim iste frekvence. Pri tem se zvok ojača
- infravok : zvok pod človeškim slušnim pragom
- metrum : pomeni urejeno menjavanje poudarjenih in nepoudarjenih zlogov v verzu
- tempo : označuje hitrost izvajanja
- zven : je zmes šuma in tona, kjer gre za ponavljajoče neenakomerne valovanje
- akord : Akord je sovočje treh ali več tonov
- ultrazvok : zvok nad človeškim slušnim pragom
- lestvica : sosledje tonov
- interval : dva različno visoka tona
- JSKD : Javni sklad RS za kulturne dejavnosti
- harmonija : urejeno sosledje akordov
- ton : je enakomerno valovanje, ki ima določeno tonsko višino
- tenor : tenor je visok moški glas.
- ritem : različno trajanje zvočnih dogodkov
- dinamika : jakost izvajanja glasbe
- melodija : urejeno zaporedje intervalov
- estetika : nauk o lepem

DELITEV GLASBE GLEDE NA IZVAJANJE :

1. Vokalna glasba : namenjena je samo pevskim glasovom
2. Instrumentalna glasba : namenjena je samo instrumentalistom.
3. Vokalno-Instrumentalna glasba : namenjena je pevskem zboru in instrumentalistom

Pevski zbor : je skupina ljudi (nad 18 članov) ki lepo pojejo. Pojejo lahko enoglasno ali pa so razdeljeni v več glasovni skupini. Vodi jih zborovodja/kinja.

Glasovi v zboru so:

- sopran(visok ženski glas) , mezzosopran(srednjevisok ženski glas), alt(nizek ženski glas), tenor, bariton, bas

Zvrsti v glasbi :

1. Klasična ali umetna glasba: Ima znane avtorje, prav tako tudi čas nastanka , ustvarjajo jo le izobraženi glasbeniki, je težje razumljiva , prenaša se preko partitur.

PARTITURA: je notni zapis

2. Zabavna glasba ali popularna glasba : Ima znane avtorje, prav tako tudi čas nastanka, ustvarja jo lahko kdor koli, hitro gre v uho , povezana je s pripadnostjo določenemu družbenemu sloju, starosti, ...

3. Ljudska ali narodna glasba : je del glasbene kulture nekega kraja ali pokrajine, vsebina je resnična, prenaša se z ustnimi izročili.

Glasba :

Glasba je posebna govorica, ni tako natančna in povedana kot jezik pa vendar lahko njeno sporočilo preseže govor

Ljudski ples :

Delimo na : solistične , parne in skupinske
Ljudsko glasbo in plese ohranajo folklorne skupine

Notacija :

- notacija: glasbeni zapis višine, trajanja zvoka, jakosti, hitrosti in značaja glasbe z znaki in pojmi
- vrste: črkova notacija (stara Grčija), koralna notacija (v 8. stoletju), menzuralna notacija (13. stoletje), okrogla notacija (od 17. stoletje)

Zvok:

Zvok je vse kar slišimo, je osnovni gradbeni del za ustvarjanje glasbe, širi se na vse strani od izvora.

1. Nastanek zvoka:

Zvočni udar prisili delce v gibanje. Najblížji se premikajo, udarjajo ob sosednje, se zgostijo in takoj zopet razredčijo, to imenujemo ZVOČNO VALOVANJE. Valovi na svoji poti zadevajo različne sprejemnike:

- naše uho (slišimo zvok)
- na ovire, hrive, stene ... (problem akustike)
- na podobno uglašena telesa (pride do resonance)
- na membrane mikrofona (spremeni se v elektromagnetno valovanje)

2. Delitev zvoka: šum, zven , ton**3. Višina tona:** odvisna je od velikosti zvočila in števila tresljajev

- v fiziki to označujemo s Hz (Hertz), pri glasbi pa z mestom note v notnem črtovju
- slišimo od 16 Hz do 20 kHz

4. Glasnost zvoka: odvisna je od velikosti zvočnih valovanj oz. od amplitude nihanja

- v fiziki to označujemo z dB (decibel) pri glasbi pa z dinamičnimi znaki:
p (piano (ticho)), mp (mezzopiano (srednje ticho)), f (forte(glasno)) , mf , crescendo (naraščajoče, pojemajoče)
- slišimo od 0 dB (prag dojemanja) do 140 dB (prag bolečine)

5. Trajanje tona: odvisna je od našega doživljanja časa

- v fiziki označimo sekundami pri glasbi pa z notnimi vrednostmi in njihovimi pavzami
- slišnost je na trajanje omejena (zvok daljši od 8 sekund ne moremo povezovati v ritmično smiselno enoto)
- 6. Barva zvoka: pri človeku je odvisna od dednosti, starosti, spola in načina govorjenja ; pri glasbilah pa od velikosti, snovi in način igranja

7. Prostor: je zelo pomemben ! **Akustika :** ukvarja se z zvoki v različnih prostorih