

Podium Witterman in de klas

Minimal Music

Leeftijd: 16-18 jaar

Niveau: VO bovenbouw

Samengevat

Ralph van Raat legt in deze aflevering alles over Minimal Music uit aan Floris Kortie.

Vakgebied

CKV (muziek)

Kernbegrippen

Minimal Music, klassieke muziek, componeren.

Kerdoelen

Deze video sluit aan bij de volgende kerndoelen in het voortgezet onderwijs: VWO: Bovenbouw: CKV Domein B: Kennis van kunst en cultuur.

Verdieping

Deze video is onderdeel van de serie 'Podium Witterman in de klas'. Op Schooltv.nl vind je meer video's over componeren, zoals: 'Marionettentheater'.

Antwoorden

1a De Amerikaanse componisten misten 'pulse'. Het aanwezige ritme in muziek.
b Omdat er in de Verenigde Staten een grote mix van mensen en culturen was. **2** Twee van de volgende antwoorden: veel herhaling, kleine veranderingen, muziek met piano als percussie, weinig variatie.
3a in de jaren '60. **b** Door Indiase muziek met veel herhaling. **4** Het is de bedoeling dat je gehypnotiseerd raakt en helemaal opgaat in de muziek. **5** Eigen antwoord. **6** Eigen antwoord.

in de klas

Kijkvragen

1 Na de Tweede Wereldoorlog gingen componisten in Europa en de Verenigde Staten vrije muziek maken. Minimal Music is een tegenreactie hierop.

a Wat misten de Amerikaanse componisten in muziek dat leidde tot het uitvinden van Minimal Music?

b Waarom gebeurde dit, volgen Ralph van Raat, juist in de Verenigde Staten?

2 Noem twee kenmerken van Minimal Music.

3a In welk decennium begon Philip Glass – nu het boegbeeld van Minimal Music – met het maken van deze muziek?

b Waardoor was hij geïnspireerd?



4 Waarom wordt muziek in Minimal Music zo langzaam opgebouwd en duren de nummers zo lang?

Verdiepingsvraag

5 Bij Minimal Music komen er soms ligconcerten voor. Dit doen ze zodat mensen goed in de sfeer van de muziek kunnen komen. Kun je zelf een andere manier bedenken waardoor je bij een concert meer opgaat in de muziek?

6 Minimal Music is ontstaan als een tegenreactie op een bestaande muziekstrooming. Kun je nog een muziekstijl bedenken die gevormd is als reactie op een voorgaande strooming?