

Nástroje drnkací

Nástroje drnkací patří vedle skupiny smyčcových nástrojů do rodiny strunných nástrojů.

Prvním drnkacím nástrojem byl patrně *lovecký luk*. Drnění tětiny pravděpodobně zaujalo pozornost pravěkého člověka a první drnkací hudební nástroj byl na světě. Samozřejmě nebyl příliš hlasitý, a proto se na luk přidala například skořápka z ořechu a tím se vytvořil první rezonátor neboli přírodní zesilovač. Odtud byl již malý kousek k sestrojení první *lyry*, oblíbené pak především ve starověkém Řecku:



Nástrojem, který přímo z lyry vychází, je *harfa*. Nástroje podobné harfě se objevují již ve starověkém Egyptě a Mezopotámii:



✚ Dnešní harfa



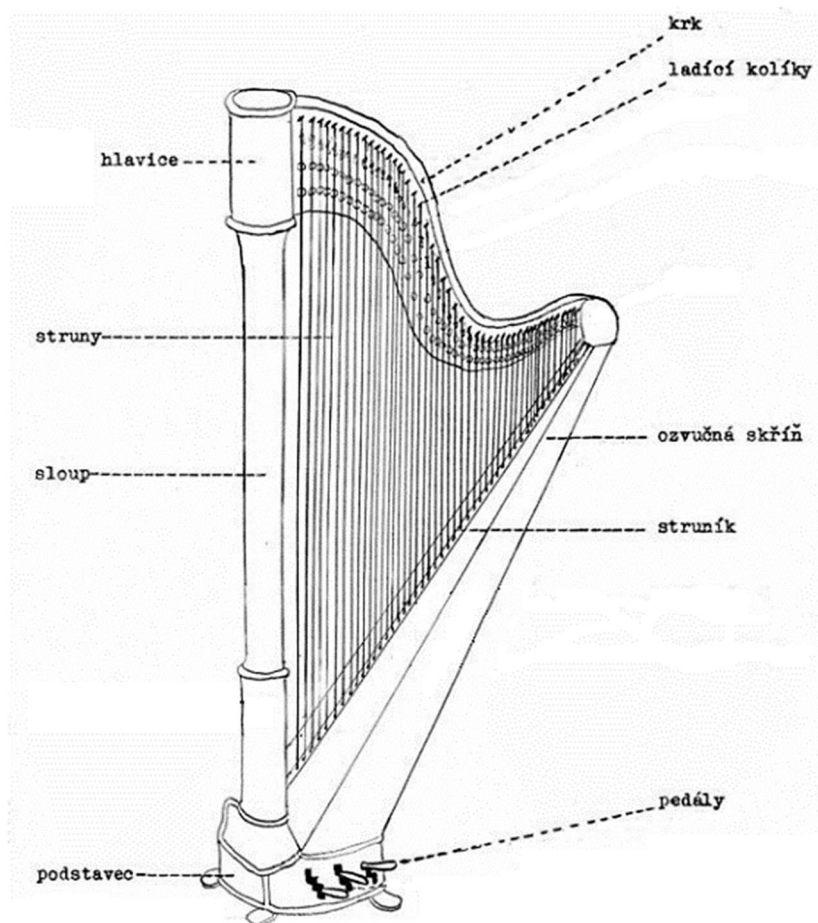
Moderní harfa má 47 strun laděných v *Ces dur*.

K chromatickému zvyšování tónů slouží sedm pedálů.

Všechny struny *ces* jsou pro lepší orientaci červené, všechny struny *fes* modré nebo černé:



Hlavní části harfy:



Velkým přelomem ve vývoji drnkacích nástrojů byl krk umístěný na těle nástroje. Přes ten se napínaly struny, takže již bylo možné zkracování strun stiskem prstů, čímž se dosahovalo změny výšky tónu. Z těchto nástrojů se pak vyvinuly nástroje kytarového typu s hmatníkem a pražci.

Nástroje kytarového typu:

Balalajka



Loutna



Mandolína



Ukulele



Banjo



🚩 Dnešní kytara



Kytara je považována dnes za nejpůvodnější hudební nástroj. Stála u zrodu bluesové a rockové hudby. Její historie je však velmi bohatá, podívejme se tedy trochu na její vývoj. Pro první zmínky se musíme vypravit až do třináctého století, do Španělska. Dále pak zažila kytara svůj rozkvět zejména v Itálii a ve Francii. Předpokládá se, že první šestistrunná kytara se začala ve Španělsku užívat asi kolem roku 1825. Evropa pak vykročila na společnou cestu k sjednocenému ladění strun: *E A D g h e* a připravila se tak půda pro moderní klasickou koncertní kytaru.

Dnes se vyrábí kromě klasické koncertní kytary mnoho dalších typů kytar, akustických i elektrických, zvukově i tvarově odlišných, podle hudebního žánru, pro který jsou určeny.

Části kytary:

