

## Date generale privind consoanele pentru care exista fise pe site

Sunetele “B”, “P” si “M” se articuleaza prin alipirea completa a celor doua buze urmata de indepartarea lor brusca cu eliminarea exploziva a aerului.

B - consoana oclusiva, labiala, orala, sonora

P - consoana oclusiva, labiala, orala, surda

M - consoana labializata, nazala, sonora

Sunetele velare “G” si “C”, se articuleaza in zona valului palatin, intre uvula si palatul dur.

G - consoana oclusiva, velara, orala, sonora

C - consoana oclusiva, velara, orala, surda

Sunetele dentale “D”, “T” si “N” se articuleaza prin contactul dintre apex si dintii superiori.

D - consoana oclusiva, dentala, orala, sonora

T - consoana oclusiva, dentala, orala, surda

N - consoana oclusiva, dentala, nazala, sonora

Sunetele labiodentale “F” si “V” se articuleaza prin contactul dintre dintii superiori si buza inferioara

F - consoana fricativa, labiodentala, orala, sonora

V - consoana fricativa, labiodentala, orala, surda

Sunetul “H” se articuleaza laringal

H - consoana fricativa, velara, orala, surda

Sunetele prepalatale sau alveolopalatale “J” si “S” se articuleaza prin apropierea limbii de alveolele incisivilor superiori sau in partea anterioara a palatului.

J - consoana fricativa, anteropalatala, orala, sonora

S - consoana fricativa, anteropalatala, orala, surda

Sunete dentale “Z”, ”S” si “T” se articuleaza prin apropierea apexul limbii (varful limbii) de dintii superiori.

Z - consoana fricativa, dentala, orala, sonora

S - consoana fricativa, dentala, orala, surda

T - consoana semiocclusiva, dentala, orala, surda

La sunetul “L” partea centrala a cavitatii bucale este ocupata de limba, iar curentul de aer se scurge pe partile laterale

L - consoana lichida laterala, dentala, orala, sonora  
Sunetul "R" se produce prin vibrarea partii apicale a limbii  
R - consoana lichida laterala, vibranta, orala, sonora

### Mic dictionar explicativ

#### Consoana oclusiva

Consoana articulata prin ocluziunea canalului fonator, urmata de o explozie

#### Ocluziunea canalului fonator

Inchiderea canalului fonator (intreruperea scurgerii curentului de aer) prin apropierea buzelor, a limbii de palat etc.

#### Labial

Care se articuleaza cu participarea buzelor.

#### Labiodental

Care se articuleaza prin atingerea buzei inferioare de incisivii superiori (buzele si dintii)

#### Sunet oral

Sunet la articularea caruia aerul trece doar prin gura

#### Sunet nazal

Pronuntat pe nas (in timpul emiterii, aerul este expirat (exclusiv sau partial) pe nas).

#### Consoane sonore

Care sunt rostite prin vibrarea corzilor vocale, glota fiind inchisa

#### Consoane surde

Care sunt rostite fara participarea coardelor vocale.

#### Sunete velare

Care sunt articulate in partea posterioara a cavitatii bucale (se atinge sau se apropie radacina limbii de valul palatin)

#### Sunet dental

Care se articuleaza prin apropierea sau atingerea varfului limbii de incisivi superiori sau inferiori

#### Sunet fricativ

La pronuntarea caruia canalul fonator se ingusteaza si aerul produce un

zgomot de fricțiune

**Sunet semioclusiv**

Care este pe jumătate occlusiv; care începe cu o ocluzie și se termină printr-o constricție