

# Esperanto en unu rigardo

La plej simpla kaj la plej logika lingvo en la mondo

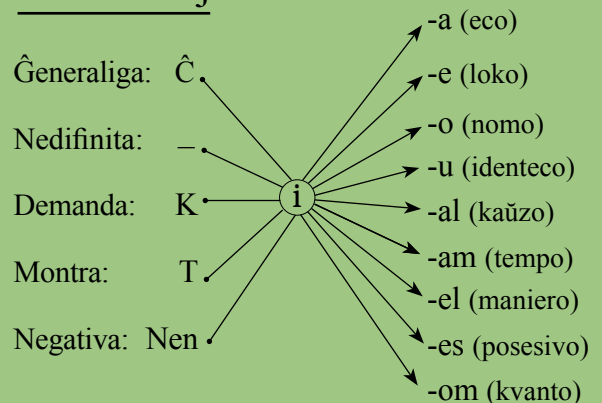
Verkis: MH. Saheb Zamani, Ph. D. el IRANO. El la libro «La Dua Lingvo»

- ▶ Esperanto ne havas duon-vokalajn literojn (kiel ö aŭ ŭ).
- ▶ Esperanto ne havas ortografian problemon, ĉar Esperanta skribaĵo estas fonetika.
- ▶ Esperanta gramatiko havas 16 regulojn, kaj neniun escepton.
- ▶ Akcento ĉiam estas sur la antaŭ-lasta silabo: “akvo”, “libro”, “lokomotivo”.
- ▶ Oni faras vortojn per radikoj kaj afiksoj ( $\sqrt{\quad}$  + A).
- ▶ Esperanto kun 30 000 radikoj, kaj 142 afiksoj, minimume faras 4 260 000 vortojn.
- ▶ Miloj da versoj kaj poemoj – ekzemple tiuj de Ĥajjamo kaj Hafizo – estas tradukitaj en Esperanton.
- ▶ Sanktaj libroj – ekzemple la nobla Korano kaj la sankta Biblio – estas tradukitaj en Esperanton.
- ▶ Kelkaj radio-elsendoj el Azio, Eŭropo, kaj Sud-Ameriko elsendas Esperantajn radioprogramojn.
- ▶ UNESKO proponis kaj konsilis lernadon de Esperanto al ĉiuj landoj.

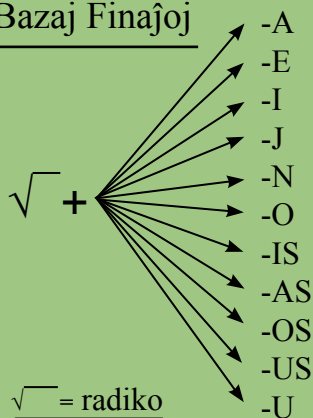
## Alfabeto

A	B	C	Ĉ	D	E
F	G	Ĝ	H	Ĥ	I
J	Ĵ	K	L	M	N
O	P	R	S	Ŝ	T
U	Ŭ	V	Z		

## Korelativoj



## Bazaj Finaĵoj



**Nom-finaĵo: -O**  
hotelo/ muzeo/ teatro

**Adjektiv-finaĵo: -A**  
bela/ bona/ varma

**Adverb-finaĵo: -E**  
bele/ bone

**Nom- adjektivaj finaĵoj en pluralo: -J**  
muzeoj/ hoteloj/ belaj bonaj

**Kontraŭ-radika prefikso**  
mal-bela/ mal-varma

**Artikolo: La**  
La filmo  
(signo difinita)  
Filmo  
(nedifinita)

## Verboj havas unu konjugacion kaj fariĝas per ses finaĵoj:

$\sqrt{\quad}$  = radiko

Infinitivo	Pasinta	Nuna	Venonta	Kondicionalo	Imperativo
-I	-IS	-AS	-OS	-US	-U
$\sqrt{\quad}$ + I	$\sqrt{\quad}$ + IS	$\sqrt{\quad}$ + AS	$\sqrt{\quad}$ + OS	$\sqrt{\quad}$ + US	$\sqrt{\quad}$ + U
helpi	helpis	helpas	helpos	helpus	helpu
manĝi	manĝis	manĝas	manĝos	manĝus	manĝu

## -N: (Objekto)

Mi helpas vin.  
Vi helpas min.  
Ŝi helpas ilin.  
Ni/ ili helpas vin.  
Ĝi/ Ĝin

## Substantivo kun n-finaĵo

Mi vizitas muzeon.  
Mi spektas filmon.

## Nombroj

1 = unu	6 = ses	11 = dek unu
2 = du	7 = sep	12 = dek du
3 = tri	8 = ok	20 = dudek
4 = kvar	9 = naŭ	100 = cent
5 = kvin	10 = dek	101 = cent unu
		200 = ducent
		1201 = mil ducent unu