## 1.1.a. A levegő összetétele

**A levegő összetétele**

A levegő színtelen, szagtalan gázkeverék.

A száraz levegő térfogatának 78%-át nitrogén, 21%-át oxigén alkotja.

Kevesebb mint 1%-ban tartalmaz nemesgázokat, 0,04%-ban pedig szén-dioxidot.

Ezek mellett a levegőben mindig jelen van több-kevesebb vízgőz, amely a levegő páratartalmát adja.

Forrás: [Kémia 7. - 2. Kémiai alapismeretek - 2.10. Környezetünk gázkeverékeinek tulajdonságai és szétválasztásuk (nkp.hu)](https://www.nkp.hu/tankonyv/kemia_7/lecke_02_010)

**A levegő összetétele**

A levegő színtelen, szagtalan gázkeverék.

A száraz levegő térfogatának 78%-át nitrogén, 21%-át oxigén alkotja.

Kevesebb mint 1%-ban tartalmaz nemesgázokat, 0,04%-ban pedig szén-dioxidot.

Ezek mellett a levegőben mindig jelen van több-kevesebb vízgőz, amely a levegő páratartalmát adja.

Forrás: [Kémia 7. - 2. Kémiai alapismeretek - 2.10. Környezetünk gázkeverékeinek tulajdonságai és szétválasztásuk (nkp.hu)](https://www.nkp.hu/tankonyv/kemia_7/lecke_02_010)

**A levegő összetétele**

A levegő színtelen, szagtalan gázkeverék.

A száraz levegő térfogatának 78%-át nitrogén, 21%-át oxigén alkotja.

Kevesebb mint 1%-ban tartalmaz nemesgázokat, 0,04%-ban pedig szén-dioxidot.

Ezek mellett a levegőben mindig jelen van több-kevesebb vízgőz, amely a levegő páratartalmát adja.

Forrás: [Kémia 7. - 2. Kémiai alapismeretek - 2.10. Környezetünk gázkeverékeinek tulajdonságai és szétválasztásuk (nkp.hu)](https://www.nkp.hu/tankonyv/kemia_7/lecke_02_010)

**A levegő összetétele**

A levegő színtelen, szagtalan gázkeverék.

A száraz levegő térfogatának 78%-át nitrogén, 21%-át oxigén alkotja.

Kevesebb mint 1%-ban tartalmaz nemesgázokat, 0,04%-ban pedig szén-dioxidot.

Ezek mellett a levegőben mindig jelen van több-kevesebb vízgőz, amely a levegő páratartalmát adja.

Forrás: [Kémia 7. - 2. Kémiai alapismeretek - 2.10. Környezetünk gázkeverékeinek tulajdonságai és szétválasztásuk (nkp.hu)](https://www.nkp.hu/tankonyv/kemia_7/lecke_02_010)