

Művelet	Kód	Megjegyzés
Elem hozzáadása a végére	<code>listBox1.Items.Add("alma");</code>	Új elem beszúrása a lista végére
Elem beszúrása adott indexre	<code>listBox1.Items.Insert(1, "körte");</code>	Az 1-es indexű helyre beszúrja
Elem törlése index alapján	<code>listBox1.Items.RemoveAt(2);</code>	A 2-es indexű elemet törli
Elem törlése érték alapján	<code>listBox1.Items.Remove("barack");</code>	Az első "barack" értékű elemet törli
Lista összes elemének törlése	<code>listBox1.Items.Clear();</code>	Teljes lista kiürítése
Kiválasztott elem értéke	<code>var ertek = listBox1.SelectedItem;</code>	Az éppen kijelölt elem lekérdezése
Kiválasztott elem indexe	<code>var index = listBox1.SelectedIndex;</code>	Kiválasztott elem indexe (-1, ha nincs)
Elem keresése (index lekérése)	<code>var index = listBox1.Items.IndexOf("alma");</code>	Visszaadja az első "alma" indexét (ha van)
Lista bejárása (foreach)	<code>foreach (var item in listBox1.Items) { /*...*/ }</code>	Minden elem feldolgozása
Lista elemszám lekérése	<code>var db = listBox1.Items.Count;</code>	Hány elem van a listában
Lista rendezése (egyszerű mód)	<code>listBox1.Sorted = true;</code>	Automatikus ábécérend
Kiválasztott elem módosítása	<code>listBox1.Items[listBox1.SelectedIndex] = "új érték";</code>	Csak ha van kijelölés
Összes elem lekérése listába	<code>var lista = listBox1.Items.Cast<string>().ToList();</code>	LINQ segítségével
Lista feltöltése ciklussal	<code>foreach (var item in lista) { listBox1.Items.Add(item); }</code>	Elemenkénti hozzáadás listából
Lista feltöltése AddRange-sel	<code>listBox1.Items.AddRange(lista.ToArray());</code>	Tömbbé alakítva egyszerre hozzáadás