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