

# ADATVÉDELMI, ADATKEZELÉSI SZABÁLYZAT –

## Kasza Júlia egyéni vállalkozó

1. Az oldalon ([www.ebredezoalom.hu](http://www.ebredezoalom.hu)) önkéntes feliratkozási lehetőség van ahhoz, hogy a látogató további anyagokhoz, információkhoz hozzáférhessen.
2. A feliratkozásnál az alábbi adatok kerülnek megadásra:
  - név – így tudom, nevéen szólítani az érdeklődőt
  - e-mail cím – anyagok továbbításához szükséges
3. Érintettek köre: azok a honlaplátogatók, akik szeretnék további anyagokat kapni az oldalon szereplő szolgáltatások témakörében, ill. elsőkézből szeretnék értesülni kedvezményes lehetőségekből.
4. Az adatgyűjtés célja: anyagok küldése az Olvasónak, melyet ő kért azzal, hogy feliratkozott
5. Az ingyenes anyagokat elkérő Olvasók a leiratkozásukig elektronikus marketing leveleket is kaphatnak Kasza Júlia egyéni vállalkozótól. A marketing célzatú levelek tartalma: időszaki kedvezményes lehetőséget szolgáltatás igénybevételére.
6. Az adatkezelés időtartama: az Olvasó önkéntes leiratkozásáig.
7. Az érintettek körének joga megismerni az oldalon tárolt adataikat, és kérni azok módosítását vagy törlését.
8. Az önkéntes feliratkozás bármikor megszakítható, a minden levélben megtalálható leiratkozási linkkel. Amennyiben a link nem működik, direkt e-mail formában is lehetőség van leiratkozni, ha az Olvasó a [julcsi@ebredezoalom.hu](mailto:julcsi@ebredezoalom.hu) címre a következő szót írja: „leiratkozás”. Leiratkozás esetén a korábban önkéntes feliratkozó adatai törlésre kerülnek.
9. Az Oldalon a feliratkozási adatok elektronikus kezelése a [www.wix.com](http://www.wix.com) felületen történik, mely felület titkosított.
10. Regisztrációért nyújtott anyagokat kizárólag az oldalon önkéntesen feliratkozott személyek számára szolgálatok. Nincs vásárolt adatbázisom, harmadik féltől nem szerzek be olvasói adatokat.
12. A regisztrációval megadott adatokat harmadik félnek, más vállalkozásnak vagy magánszemélynek nem adom át. Az önkéntes regisztrációval épülő adatbázishoz senki másnak nincs hozzáférése adatkezelőként.