

Hajdúdorog Város Önkormányzatának Képviselő-testülete 2023. április 27-i ülésén fogadta el 8/2023. (IV. 27.) számú önkormányzati rendeletét a tanulmányi ösztöndíjról.

Fent megnevezett ösztöndíjban a Hajdúdorogon kiemelkedő tanulmányi eredményt elérő 7. és 8. osztályt végzett általános iskolás tanulók, készségfejlesztő iskolai, valamint a gimnáziumi tanulók részesülhetnek. Az ösztöndíj folyósítása egy összegben történik. 7. és 8. osz-

## Tanulmányi ösztöndíj

tályt végzett diákok, készségfejlesztő iskolában tanulók esetén 30.000 Ft; gimnáziumi 7. és 8. osztályosok esetén 40.000 Ft, míg gimnáziumi 9., 10., 11. és 12. évfolyam tanulók esetén 50.000 Ft a támogatás összege, Bocskai Korona formájában.

A 2022/2023. tanév év végi eredményei alapján a kiemelkedő tanulmányi eredményt elérő tanulók elismerő okleveleit

Horváth Zoltán polgármester és Simon Zoltán alpolgármester adták át az intézmények évzáró, valamint ballagási ünnepségein.

### Ösztöndíjasaink:

Bencze Hanga Sára, Bódi Máté Krisztián, Buzsiczki István, Czipa Milán Mihály, Dalanics Réka, Fehérvári György, Fehérvári Lili, Friedrich Katalin, Gulyás Gerda, Kardos Kata, Kerékgyártó Fe-

renc, Kiss Bálint, Kiss Livia, Kondás Tibor, Korondán Vivien, Koszta Sándor, Kőszegi Karina, Kuripla Lili, Lukács Lilla Mária, Mészáros Alíz, Nagy Panna, Orosz Zsófia Nóra, Ötvös Zoltán, Pajkos Dávid, Petrás János Ali, Péter – Szabó Tímea, Rácsai Alexandra, Rehó Gergely, Szalka Alexandra, Volosinovszki Réka

**Gratulálunk a kiemelkedő tanulmányi eredményt elért diákoknak!**

## A komposztálás tudnivalói Bálint gazdától

A legtöbb kertészkedő agyában felmerül a probléma, hogy meg kellene trágyázni a kerttet, amelynek talaját alaposan kimerítette a megtermett, sokféle zöldség, a virágok, a növekvő gyümölcsfák és szőlőtőkék.

### Szerves hulladékból trágyát!

Azt is többnyire tudják, hogy ehhez leginkább a szervestrágya volna alkalmas, de istállótrágyát egyre nehezebb beszerezni, nem is beszélve a szállítás nehézségeiről és költségeiről. Sokan a fejükhöz kapnak és hibáztatják magukat, hogy a kertből származó szerves hulladékokból miért nem készítettek komposztot? Pedig tudva tudják, hogy a házi készítésű komposzt a legjobb, a legtermészetesebb humuszforrás, amelynek nagy előnye az, hogy pénzbe se kerül és helyben van, nem kell szállítani!

Az is közismert, hogy a komposzt humusztartalma a talaj termékenységének a forrása és ezért komoly fogadalmat tesznek arra, hogy ezentúl egy kosárnyi szervesanyagot se égetnek el, hanem minden erre alkalmas anyagból komposztot érlelnek.

### Miből lehet komposzt?

Az első kérdés tehát: miből lehet komposztot előállítani? Erre alkalmas a most lehulló lomb, az élőlő virágok levágott szára, a kiszedett zöldségek levele, szára, a kipréselt szőlőtörköly, a rostos tőzeg, a lombos fák fűrészpora, a lekaszált fű, a papírhulladék és még sok más szerves anyag.

### Mi nem való bele?

Nem való a komposztba a műanyag hulladék, a cserépdarabok, üveg, fémek, kövek és más egyéb, el nem bomló, szerves anyagok. Ne rakják a komposztálandó anyagok közé a dió- és vadgesztenyefák leveleit, mert ezekben egy olyan összetételű vegyület van,

amely a talaj mikroszkopikus nagyságú élőlényeknek életműködését és szaporodását gátolja. A kávézacc és a kifőzött tealevél a komposztot gazdagíthatja.

### Miből legyen a komposztáló?

A szerves anyagok érlelésére a kert egyik félreeső, félárnyékos helye lesz alkalmas. A komposztokazal számára nem kell gödröt ásni, mert a korhadás oxigén jelenlétében folyik le, a gödörben viszont nem jut az anyaghoz elég levegő, ezért nem korhadási, hanem rothadási folyamat következik be. Építhetünk komposztárolót deszkából, téglából, kövekből is, sőt a kereskedelem is kínál műanyag komposztládákat.

A komposztálandó anyagot nagyon célszerű felaprítani. Erre most már igen alkalmas, különböző teljesítményű, elektromos eszközök állnak rendelkezésre. A felaprított szerves hulladék nagyobb felületen érintkezik a levegővel, ezért a lebomlási folyamat gyorsabban zajlik le, a komposzt előbb érik meg.

A korhadási folyamatot meggyorsíthatjuk a komposzt anyag átkeverésével, levegőhöz juttatásával, valamint speciális, a komposztálást elsőségitő adalékanyagok hozzáadásával.

### Mi legyen az érett komposztal?

Az érett komposzt sötétbarna színű, homogén, szagtalan, könnyen kiszórható, környezetbarát anyag. Belőle négyzetméterenként 2-3 kg-ot ajánlatos kiszórni és azonnal bemunkálni a talajba. Mint-hogy a komposzt elsősorban a humusztartalma miatt értékes trágya, ezért a tápanyagokat műtrágya formájában juttassuk a talajba. Ősz-szel elsősorban a foszfát és a káli műtrágyák kiszórása időszerű, mert ezek lassan oldódó vegyületek, amelyekből a tápanyag tavaszra jut a gyökerek közelébe.

Forrás: <https://balintgazda.hu/aktualis-kert/szeptember/a-komposztalas-tudnivaloi.html>.

