

1. melléklet: Honlapok, források genetikafeladatokhoz

**A. Néhány, öröklődéssel kapcsolatos honlap elérhetősége**

**(egyes tulajdonságok öröklődése ismert háziállatoknál)**

Nyúl

<https://www.flowerpowerbunnies.hu/szinek/>

<http://nyulszingenetika.nanoweb.hu/>

<https://nyuszinfo.webnode.hu/egyeb/utodok/genetika/>

Macska

[https://site-423244.mozfiles.com/files/423244/A\\_macskabunda\\_mintazatanak\\_szinenek\\_es\\_tipusanak\\_oroklodese-PA\\_2019\\_09\\_PDF.pdf](https://site-423244.mozfiles.com/files/423244/A_macskabunda_mintazatanak_szinenek_es_tipusanak_oroklodese-PA_2019_09_PDF.pdf)

<http://www.macskagenetika.hu/genetikai-betegsegek/jellemzok>

<https://angelpaw.hu/maine-coon/genetika/>

Kutya

[http://real.mtak.hu/142785/1/Orokletesbetegsegek\\_KONYV.pdf](http://real.mtak.hu/142785/1/Orokletesbetegsegek_KONYV.pdf)

[https://kortan.semmelweis.hu/targyak/muveszet\\_kortan\\_tud/eloadas/anyagok/2016-17/11-Kutyak.pdf](https://kortan.semmelweis.hu/targyak/muveszet_kortan_tud/eloadas/anyagok/2016-17/11-Kutyak.pdf)

<https://docplayer.hu/105590627-A-kutya-szinoroklodese.html>

[http://www.labradorclub.hu/index.php?option=com\\_content&view=article&id=96&Itemid=203](http://www.labradorclub.hu/index.php?option=com_content&view=article&id=96&Itemid=203)

Ló

<https://lovas-akademia.webnode.hu/news/a-lo-szinenek-genetikai-oroklodese/>

<http://www.lovasok-lovak.gportal.hu/gindex.php?pg=18127874>

<https://loszingenetika.com/szinek/alapszinek/>

<http://www.grullo.hu/pages/info-homozigota.htm>

Baromfi

<https://dtk.tankonyvtar.hu/handle/123456789/12991>

Tengerimalac

<https://www.gemon.ro/genetika.htm>

<http://madcap.gportal.hu/gindex.php?pg=29040716>

Egyéb genetikafeladatok

<https://www.sulinet.hu/tovabbtan/felveteli/ttkuj/22het/biologia/biosz22.html>

## **B. Javasolt szakirodalom**

1. Dr. Fazekas György, Dr. Szerényi Gábor: Biológia II. kötet - Ember, bioszféra, evolúció. Scolar kiadó, több kiadás:2002, 2009, 2015, 2023. Öröklődés és változékonyság fejezet (2002: 367-401 old.)

2. Dr. Berend Mihály, Gömöri András et al.: Biológia III. - A sejtbiológia, az állati és emberi szövetek, szaporodás - egyedfejlődés, öröklődés és változékonyság. Műszaki kiadó, 2001, 2013. Öröklődés és változékonyság fejezet (2001: 539-597 old.)

3. Borissza Endre, Villányi Attila, Zentai Gábor Ötösöm lesz genetikából - Példatár, tesztgyűjtemény, megoldások. Műszaki Könyvkiadó Kft, 2002, 2019.

4. Dr. Fazekas György, Dr. Szerényi Gábor: Problémafeladatok biológiából. Scolar kiadó, 1998, 2004. V. Önreprodukció fejezet (152- 206. old.)