

## Štěpánka Šáralová, Bílá Hlína

Mám druhým rokem plymutky bílé, jsou krásně narostlé, ale čekala jsem, že vzhledem k velikosti budou mít větší vejce. Teď mají kolem 57 g, staré slepice (křížené žluté) mají vejce kolem 66 g.

### VELIKOST A BARVA VAJEC

Hned na začátku Vás musím pochválit - z pohledu užitekosti jste si vybrala nejlepší barevný ráz plymutky. Plymutka bílá totiž běžně snáší 180 až 220 vajec za rok o hmotnosti 55 - 60 g, což je standard. Takže vidíte, že i Vaše plymutky jsou v normě. Ostatně - i lehká plemena, chovaná vyloženě pro vejce (leghornky, vlašky, minorcky apod.), snáší rovněž kolem 200 vajec o úplně stejné hmotnosti. Křížené slepice ať Vás nematou - u kříženců se často objevuje tzv. kladný heterozní efekt, což je ve Vašem případě výrazně nadstandardní hmotnost vajec.

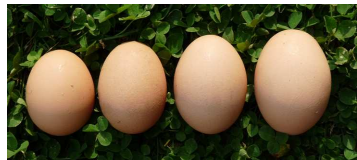
ALE: Plymutka je polotěžká slepice s kombinovanou užitekostí (maso, vejce), takže Vám o trochu menší vajíčka bohatě vynahradí svojí hmotností, a tedy množstvím kvalitního masa. Například u kohouta plymutky bílé se běžná hmotnost pohybuje kolem 5 kg, u slepice pak kolem 3,5 kg (pro zajímavost - výše zmíněná lehká plemena mají hmotnost o třetinu až polovinu nižší).

Chci upozornit, že hmotnost vajec nelze ovlivnit ani kvalitou, ani množstvím krmiva - je dána geneticky. Co ale krmný režim ovlivňuje výrazně, to je množství snesených vajec.

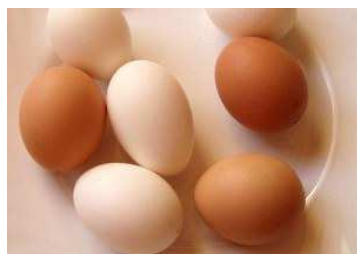
A ještě k otázce **Marka Zemana** k barvě vajíček. To, že bílá slepice snáší vždy bílá vejce a barevná hnědá vejce, je často šířený a bohužel i "odborníky" publikovaný nesmysl. Paní Štěpánka by jistě potvrdila, že její bílé plymutky snášejí hnědá vajíčka, neboť **VŠECHNY** barevné rázy plymutek mají vejce hnědá. A naopak - například všechny barevné rázy vlašek a minorek (včetně černých!) snášejí vajíčka bílá. Takže - dochází i k absurdním jevům, kdy plymutky *koroptví* snášejí hnědá vejce a vlašky *koroptví* vejce bílá. Jde tedy o stejný barevný ráz, a přitom vejce mají různá, neboť barvu skořápky určuje pigmentová dispozice a genetické založení jednotlivých plemen a nikoliv barva peří.

**Miroslav Pour, Skřivany**

## ***JAKO VEJCE VEJCI...***



Velikost vajec je dána genetickou dispozicí každého jedince - na snímku vidíte vajíčka, jež pocházejí ze stejného hejna, stejného plemene i stejného barevného rázu - plymutek černých, a přesto se hmotností značně liší.



Že bílá vejce jsou od bílé slepice a hnědá od barevné, je jen rozšířený mýtus.