**Úkol: Sklízecí mlátičky – technologie sklizně**

Sklizeň obilovin se podle počasí soustřeďuje do krátkého časového období (10–20) dnů, ve kterém nastává největší pracovní špička. Je nutné v krátké době sklidit auskladnit velké množství materiálu.

**Zvolte správnou odpověď v následujícím testu**:



1. ***Pro sklizeň s co nejmenšími ztrátami je nutné zvolit správnou technologii sklizně. V našich podmínkách zcela převládá:***

1. Přímá sklizeň
2. Dvoufázová sklizeň
3. Třífázová sklizeň
4. ***Dvoufázová sklizeň znamená, že:***
5. Obilí se seče v plné zralosti a poté se odváží ke stacionárnímu separátoru
6. Obilí se seče řádkovačem ve žluté zralosti a po 3-6 dnech se sbírá sklízecími mlátičkami se sběracím ústrojím
7. Obilí se seče v mléčné zralosti a nechá se v řádcích asi 14 dnů dozrát, poté se sklízí sklízecími mlátičkami
8. ***Při přímé technologii sklizně je důležitá vlhkost porostu. Ideální vlhkost pro sklizeň je :***
9. 18 – 20%
10. 14%
11. Méně než 10%

Správné odpovědi: 1a, 2b, 3b.

**Závěrečné informace:**

* Materiál je určen pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízeních. Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.
* **Zdroj:** obrázek: <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/bc/New_Holland_CX8090_-_2.jpg/800px-New_Holland_CX8090_-_2.jpg> 17.3. 2013

<http://files.ovp-otrokovice.cz/200000223-e62e8e728f/fff.jpg> 17.3. 2013

* Ostatní objekty a text je vlastní originální tvorbou autora nebo jsou součástí softwaru Microsoft® Office.