

Zdroje elektrické energie v současném Česku – hodnocení

Pracovní list 2 (úkol 1 až 4) – správné odpovědi a bodování:

Učitel oboduje (nebo žáci obodují) odpovědi žáků podle níže uvedeného návrhu. Celkově žák může získat 12 bodů. Nejedná se o hodnocení kompetence k učení, ale o hodnocení správnosti odpovědí, tedy znalostí žáka v daném tématu.

Typické správné odpovědi:

Úkol 1:

jaderné elektrárny (1 bod), uhelné elektrárny (1 bod), paroplynové a plynové elektrárny (1 bod), vodní elektrárny (1 bod), větrné elektrárny (1 bod), fotovoltaické elektrárny (1 bod)

Pozn.: Za správná se považují také zkrácená označení: jádro, uhlí, plyn, voda, vítr, fotovoltaika. Celkem může žák získat 6 bodů.

Úkol 2:

uhelné elektrárny (1 bod); asi polovina (1 bod)

Pozn.: Za správné odpovědi se považují také: uhlí, přibližně 50 %. Celkem může žák získat 2 body.

Úkol 3:

jaderné elektrárny (1 bod); asi třetina (1 bod)

Pozn.: Za správné odpovědi se považují také: jádro, 30 % až 35 %. Celkem může žák získat 2 body.

Úkol 4:

vodní elektrárny (1 bod); sucho (1 bod)

Pozn.: Za správné odpovědi se považují také: voda, nedostatek (málo) vody. Celkem může žák získat 2 body.