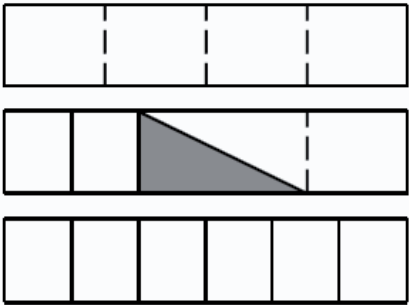


Příklad 4.39 Automatické hodnocení doplňovacích úloh v projektu NIQES

Automatizované vyhodnocení správnosti odpovědí u doplňovacích úloh bylo opřeno o autorem definovaný seznam všech uznaných odpovědí – vyhodnocení probíhalo na základě porovnání odpovědi žáka se seznamem (pokud bylo vzhledem k charakteru úlohy užitečné, byl předpřipraven formát odpovědi žáka např. převedením na malá písmena, vynecháním mezer v textových řetězcích, ořezem na celé číslo apod.). Hodnotitel úloh měl možnost zobrazit si po automatickém vyhodnocení všechny neuznané odpovědi, posoudit jejich nesprávnost a případně uznat dodatečně odpovědi, které seznam správných odpovědí neobsahoval. Též bylo možné dodatečnou správnou odpověď do seznamu doplnit a provést automatizované přehodnocení všech odpovědí. To se též stalo v roce 2013 v testu českého jazyka, kdy byla dodatečně odhalena předem neočekávaná správná odpověď *atribut nonkongruentní* v úloze, kde byla v seznamu očekávaná jen odpověď *přívlastek neshodný*.

Příklad 4.40 Pokyn k hodnocení úlohy společné části maturitní zkoušky z matematiky, jarní termín 2014, úloha č. 1

Pokyny k hodnocení úlohy 1		BODY
ZADÁNÍ		
Tři shodné obdélníky jsou rozděleny různými způsoby. První obdélník je rozdělen na 4 shodné části, poslední obdélník na 6 shodných částí.		
		
Vyjádřete zlomkem, jakou část druhého obdélníku tvoří tmavá plocha.		
SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ		1
$\frac{5}{24}$; resp. $\frac{10}{48}$; resp. $\frac{15}{72}$ apod.		
SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ S TOLERANCÍ		1
Výsledek není vyjádřen zlomkem, ale desetinným číslem přesně 0,208 $\bar{3}$, resp. 0,2083 $\bar{3}$ apod.		
CHYBNÉ ŘEŠENÍ		0
0,2083, resp. 0,208 apod. nebo jiná chybná hodnota.		
CHYBĚJÍCÍ ŘEŠENÍ		0

Zdroj: Pokyny k hodnocení otevřených úloh, interní materiál Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání, 2014.