

Název šablony testu: Cvičná šablona

Název testu: Opakování pro 5. ročník

ID šablony:

Předmět: Matematika

Ročník: 5. ZŠ

Čas testu/čas s pauzami: 30 min./30 min.

Typ testu: Test žáka

Pauza mezi částmi (min.): 0

Počet částí testu: 2

Počet úrovní v části: 2

Vyhodnocení testu: Prosté vyhodnocení

Katalog:

Kandidační úlohy: [Vybrat kandidační úlohy \(80\)](#)

Popis testu: krátký test na závěr 5. ročníku zahrnující očekávané znalosti žáků

Pokyny k testu: Při řešení úloh můžete používat papír a psací potřeby pro náčrtky a výpočty.

Příloha:

Maximální velikost nahrávaného souboru je 19 MB.

Výběr souboru:

Použití testu: Školní test

Pomůcky:

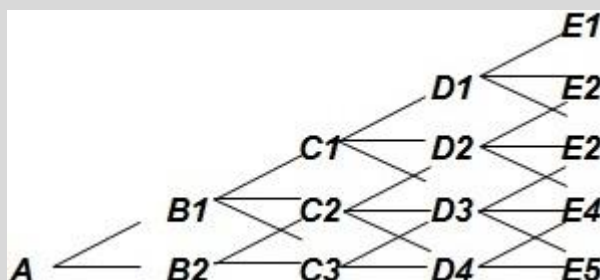
Části testu

Označení	Počet úloh	Čas	Podmínky úspěšnosti pro úroveň	Nastavení podmínek	Odebrání části
A5	5	15	B5 <= 50% < B4	Editovat	
B4	5	15		Editovat	Vymazat
B5	5	15		Editovat	

Obrázek 78 – Definice šablony testu

4.3.4.1.2 Struktura testletu

Šablona testů je tvořena jednotlivými částmi – testlety. K vybrané šabloně testů jsou strukturovaně vypsány veškeré vytvořené testlety (dle definice CAT max. pěti úrovní). Barevně jsou rozlišené podle stavu. U testletů je zobrazen počet úloh a čas na vypracování.



Test může být tedy tvořen jedním testletem nebo sadou testletů dle CAT.

4.3.4.1.3 Princip CAT

Šablona testu může být postavena na principech CAT (Computer Adaptive Testing), kdy je vygenerovaný test rozdělen do několika částí a při přechodu z jedné části do další je provedeno vyhodnocení úspěšnosti odpovědi žáka v rámci této části. Na základě této úspěšnosti žáka je pak vybrána buďto lehčí, nebo těžší část pro pokračování testu. Systém InspIS SET podporuje až 5 částí v rámci jednoho testu.

4.3.4.2 Postup tvorby šablony testů

Vytvoření šablony testů bez použití průvodce šablonou je možné pomocí tlačítka **Pokročilá tvorba šablon** umístěného nad seznamem šablon testů.