

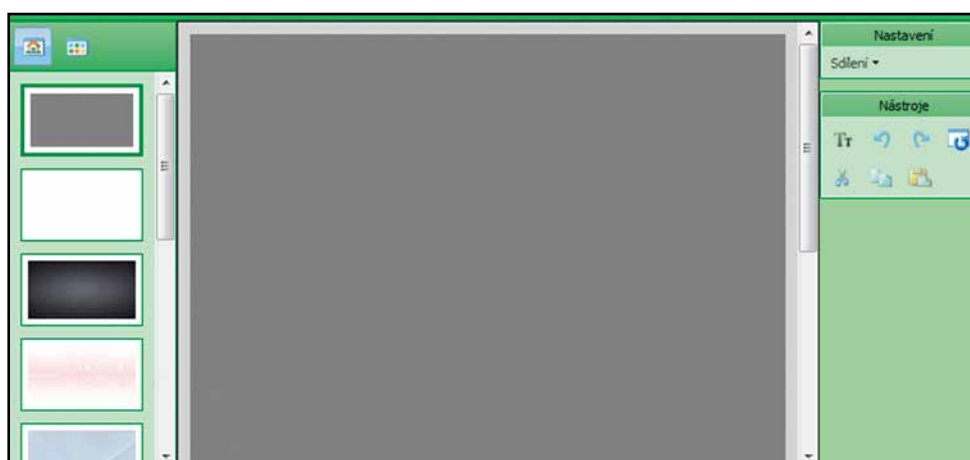
3.5 Vytváření informací



Jedná se o důležitý aspekt počítačové a informační gramotnosti, který sleduje, nakolik žáci dokáží pomocí počítače zhotovit určitý informační produkt. Tvorba informačního produktu byla předmětem tzv. velkých úkolů, při nichž žáci vytvářeli prezentaci o dýchání, informační leták o školním výletu, webovou stránku kapely či plakát sportovního kroužku⁶. Žáci vytvářeli informační produkty podle daných pokynů a využívali při tom dostupné informace (v rámci testové aplikace), které přetvářeli tak, aby odpovídaly danému účelu. Kromě podrobného zadání měli žáci možnost zobrazit kritéria hodnocení úkolu.

Velké úkoly byly hodnoceny z mnoha různých hledisek, z nichž některé již byly představeny výše v rámci jiných aspektů (např. Přetváření informací či Získávání informací a jejich posuzování). Vzhledem ke komplexnosti úkonů, které žáci prováděli, a složitosti výsledných informačních produktů byly tyto velké úlohy vyhodnocovány vyškolenými hodnotiteli.

Níže je ukázka zadání velkého úkolu z uvolněného testového modulu Školní kroužek. Ukázka výsledného produktu je uvedena na obrázku 3.6.

OBRÁZEK 3.5 ZADÁNÍ VELKÉHO ÚKOLU Z TESTOVÉHO MODULU ŠKOLNÍ KROUŽEK



Vytvoř plakát propagující sportovní kroužek u vás ve škole. Tvůj plakát by měl ostatní přilákat k účasti v kroužku.
Z nabízených webových stránek si vyber nejvhodnější sportovní kroužek. Kroužek by měl trvat asi 30 minut a měl by být vhodný pro žáky starší 12 let.
Musíš zahrnout informace uvedené v kritériích hodnocení.
Kliknutím na  zobrazíš kritéria hodnocení.
Až úkol dokončíš, klikni na .

Tvůj plakát musí obsahovat:

- nadpis,
- kdy bude kroužek probíhat (jaký den a v kolik hodin),
- informace o tom, co se bude v kroužku dělat,
- jaké vybavení a/nebo oblečení je pro účast v kroužku potřeba.

Zvolte nejvhodnější sportovní kroužek z nabídky webu Zdravě Žít. Kroužek by měl trvat asi 30 minut a měl by být vhodný pro žáky starší 12 let.

6 Každý žák vypracovával celkem dva z těchto čtyř velkých úkolů v závislosti na tom, které dva testové moduly mu byly přiřazeny.