

Typ studijního programu: Magisterský navazující
Studijní obor: Pedagogika tance
Student: Benková Andrea
Název práce: Pohybový systém Countertechnique
Vedoucí písemné práce: Mgr.Libuše Ovsová
Oponent písemné práce: MgA.Monika Diatta Rebcová

TEXT POSUDKU

Volba tématu, zájem o zvolenou problematiku

Studentka si zvolila u nás zatím nezpracované téma , pohybový systém Countertechnique, jehož autorkou je holandská tanečnice a choreografka Anouk van Dijk. Práce se věnuje obsáhle nejen tomuto systému, ale také prostředí a vlivům, které vznik Countertechnique formovaly. Diplomantka projevila hluboký a aktivní zájem o zvolené téma.

Přístup studenta k práci na textu

Všechny nabyté praktické i teoretické poznatky byly studentkou průběžně a systematicky zpracovávány..

Schopnost orientace v odborné literatuře a zdrojích

Při studiu odborné literatury a pramenů prokázala studentka schopnost utřídit informace a vybrat podstatné pro objasnění a porozumění dané problematiky.

Obsahový přínos textu

V obsáhlém textu jsou důležité a nové informace , které rozšiřují náhled na pedagogiku tance o nové poznatky.

Stylistické a jazykové dovednosti studenta

Studentka disponuje schopností jasně a zřetelně formulovat, text rozdělit logicky a přehledně do kapitol, které umožňují do problematiky dobře nahlédnout.

Naplnění záměru práce

Cíle práce byly beze zbytku naplněny.

CELKOVÉ HODNOCENÍ

Andrea Benková ve své práci na vysoké odborné úrovni prokázala své schopnosti zachytit důležité informace, které komplexně informují o vzniku a vývoji pohybového systému, který zatím u nás není příliš znám. Vlastní praktické zkušenosti s tímto systémem ji pak posunuly ve vlastní interpretační i pedagogické činnosti. Upřímně bych Andree Benkové i našemu tanečnímu prostředí přála, aby tato práce probudila zájem o tento pohybový systém.

Práci k obhajobě: **doporučuji**

- A - výborný výkon převyšující daná kritéria
- B - nadprůměrný standard s minimem chyb
- C - průměrný výkon s přijatelným počtem chyb
- D - přijatelný výkon s větším počtem chyb
- E - výkon vykazuje minimální naplnění kritérií
- F - nepřijatelný výkon

Datum: 14.05.2018

Mgr.Libuše Ovsová
Podpis