

Typ studijního programu: Bakalářský
Studijní obor: Pedagogika tance
Student: Slaninová Anna
Název práce: Pohybová paměť v tanci
Vedoucí písemné práce: Mahulena Křenková
Oponent písemné práce: Václav Janeček

TEXT POSUDKU

Volba tématu, zájem o zvolenou problematiku	Hodnocení: A
Přístup studenta k práci na textu	Hodnocení: A
Systematičnost, invenčnost, samostatnost, píle	
Schopnost orientace v odborné literatuře a zdrojích	Hodnocení: B
Obsahový přínos textu	Hodnocení: A
Stylistické a jazykové dovednosti studenta	Hodnocení: A
Práce s textem	
Naplnění záměru práce	Hodnocení: A

OTÁZKY K OBHAJOBĚ

1. Jaké výzkumy potvrdily, že pohybová paměť je nejdéle si uchovávajícím zážitkem?
2. Můžete rozvést zmínku o tom, že se paměť rozvíjí mechanickým opakováním?

CELKOVÉ HODNOCENÍ

Autorku považuji za osobnost, která vykazovala vynikající studijní přístup po celou dobu dosavadního - bakalářského studia. Rovněž si velmi vážím uměleckého projevu, který prokazovala v souladu právě s plněním svých studijních povinností. V textu její práce mě zvláště zaujaly pasáže, týkající se radikálního rozdílu mezi krátkodobou a dlouhodobou pamětí, vizuální, akustická a sémantická forma ukládání informací do paměti a poznámky, týkající se recepce - reference - reprodukce v souvislosti se zapomínáním versus vybavováním si informací. Správně aplikovala význam zrakového a sluchového magistru (ikonická a echoická paměť) do příkladu zadání pohybové vazby při výuce tance. Za vynikající považuji zmínku o tom, že pohybové aktivity podporují kognitivní procesy, stejně jako zdůraznění významu motivace, stanovení srozumitelného cíle a stimulace pro motorické učení. Neporozuměl jsem tvrzení na s. 32 ve druhém odstavci, že: "...útlum aktivuje jedinou motorickou buňku". Tento podnět je možná vhodný k upřesnění při ústní obhajobě. Práci považuji za velmi přínosnou s výčtem perfektních faktických postřehů a s výbornými příklady psychomotorických her.

Práci k obhajobě: **doporučuji**

Navrhuji hodnocení: **A**

- 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: 06.06.2021

Václav Janeček

Podpis