

مناقشة جماعية: نشاط عملي MT3.5_7

المدة: 30 دقيقة

➤ الهدف

تطبيق مبادئ التعلم التجريبي من خلال الممارسة التأملية والتعاون والاستراتيجيات التكيفية في سياق العالم الحقيقي.

➤ تفصيل النشاط

1. مقدمة (5 دقائق) :

- التعريف بإجاز بمفهوم التعلم التجريبي وأهميته.

2. التأمل الجماعي (10 دقائق) :

- المهمة : يتم تقسيم المشاركين إلى مجموعات صغيرة. تعكس كل مجموعة تجربة تعليمية سابقة وتناقش الأسباب التي جعلتها فعالة.

- المخرجات : تقوم كل مجموعة بإعداد ملخص قصير لمناقشتها، مع التركيز على عناصر التعلم التجريبي الموجودة في مثالها.

3. تحدي التصميم (10 دقائق) :

- المهمة : تصمم كل مجموعة نشاطًا تعليميًا تجريبيًا بسيطًا يعتمد على المبادئ التي تمت مناقشتها. وينبغي عليهم أن يفكروا في كيفية دمج الممارسات التأملية، وتشجيع التعاون، وتكييف استراتيجيات التعلم.

- المخرجات : ملخص موجز للنشاط المقترح، بما في ذلك الأهداف والخطوات الرئيسية وكيفية تطبيق مبادئ التعلم التجريبي.

4. المشاركة والتعليقات (5 دقائق) :

- المهمة : تشارك المجموعات الخطوط العريضة لأنشطتها. يقدم المشاركون تعليقات بناءة حول كيفية تعزيز كل نشاط أو تكيفه.

- المخرجات : رؤى جماعية حول التطبيق العملي لمبادئ التعلم التجريبي واستراتيجيات التكيف بناءً على التغذية الراجعة.



➤ تعليمات للمشاركين

- شارك بنشاط في المناقشات وشارك أفكارك واستمع إلى الآخرين.
- أثناء تصميم نشاطك، فكر في كيفية تطبيقه في سياق الحياة الواقعية.
- كن منفتحًا على تلقي التعليقات وفكر في كيفية دمجها في تصميم نشاط التعلم الخاص بك.

➤ المخرجات المتوقعة

- سيكون لدى المشاركين فهم أعمق لكيفية تطبيق التعلم التجريبي في الممارسة العملية.
 - من خلال التفكير والتعاون، سيقوم المشاركون بتطوير استراتيجيات إبداعية لتصميم وتنفيذ أنشطة التعلم التجريبي.
 - يعزز النشاط عقلية التحسين المستمر والتكيف في عمليات التعلم.
- لا يعزز هذا النشاط العملي المفاهيم التي يغطيها اختصاص "التعلم من خلال الخبرة" فحسب، بل يوفر أيضًا إطارًا عمليًا للمشاركين لتطبيق هذه المبادئ بشكل إبداعي وتعاوني.
- قد تنشأ أسئلة أخرى أثناء المناقشة
- يُنصح المدرب بطرح المزيد من الأسئلة وتعزيز المناقشة ومراقبة الأسئلة وفقًا لذلك