



محتويات حقيقة الإنجازات (البروتوفوليو) Portfolio

أهم الأوراق والأعمال التي تحتويها حقيقة الإنجاز هي:

١- عينات من كتاب الطالبة Samples of Student Writing

فقد استخدمت ملفات الأعمال درجة أكبر في مجالات المهارة اللغوية، وبخاصة الكتابة وذلك لأهمية هذه المهارات في التواصل، والتعبير النفسي، وكتابة التقارير، والمقالات، والملخصات، وغير ذلك.

٢- قوائم المصادر التي اطلعت عليها الطالبة والمواد التي استخدمتها Reference Lists & Materials

فعادة يحتاج الطالب إلى الإطلاع في المكتبة على مصادر متعددة لتنمية مهارات التعلم الذاتي لديه، وإثراء حصيلته من المعرف، وقدرته على التحليل والتقويم في مختلف المجالات الدراسية وللتحقيق من تنوع المصادر والمواد التي استخدمها الطالب، وملائمة موضوعاتها.

٣- صحائف التأمل الذاتي Self-reflection journal

بعد إنعكاس الطالب أو تأمله لأعماله وتقدمه من المدخلات المهمة في ملفات الأعمال، ويمكن أن يوضح الطالب ذلك في صحيفية حوارية ذاتية **Self-reflection journal** ، وذلك بتدوين أفكاره وتأملاته في جراء من الصفحة، ويترك الجزء الآخر لكي يعلق فيه المعلم على هذه الأفكار.

٤- أوراق عمل Worksheets

وهذه الأوراق تساعد الطالب على ممارسة كثير من المهارات الضرورية: مثل استخدام الحقائق والقوانين، والمعادلات الرياضية، وتعرف الكلمات والمعاني، والتدريب على الرسم في العلوم والاجتماعيات ، وغير ذلك ..

٥- مشروعات Projects

فهناك أنواع متعددة من المشروعات الفردية والجماعية التي يمكن أن تتضمنها ملفات الأعمال ، مثل: كتابات الطالب، ومقالاته، وتقارير البحثية، وتقارير حول الزيارات أو الرحلات الميدانية التي قام بها مع أقرانه، والتجارب التي أجراها .

٦- حلول مسائل رياضية متعددة Solving Mathematics Problems

وهذه تتضمن حلول الطالب لمسائل رياضية بسيطة أو معقدة، ومحاولاته التي توضح طريقة تفكيره أثناء الحل، وهذه المحاولات يمكن أن يناقشها مع المعلم "ويدون الملاحظات أثناء المناقشة" أو يسجلها باستخدام الأجهزة السمعية والبصرية.

٧- تقارير الطالبة Students Reports

لكتابة هذه التقارير تتطلب جهداً ملحوظاً، وتوظيف مهارات متعددة من جانب الطالب، ويمكن أن تتضمن هذه التقارير ملخصات بحوث أو كتب أو وقائع مؤتمرات، أو غير ذلك.

٨- تقارير عن تجارب مختبرية Experiments Reports

فالجوانب العملية للمواد العلمية تعد أمراً ضرورياً لدراسة الفيزياء، الكيمياء، والتاريخ الطبيعي، والجيولوجيا، وغيرها وهذا يتطلب أن يقوم الطلبة بإجراء تجارب مختبرية لتوضيح المفاهيم والمبادئ والقوانين التي ترعرع بها.