من 4الي 6

**👶✨ في AI ROBOTICS، بنهتم ببناء أساس قوي لأطفالنا من أول خطوة!  
بنقدّم برنامج مميز للأطفال من سن 4 إلى 6 سنوات لتعليمهم البرمجة والذكاء الاصطناعي بطريقة مبسطة وآمنة، باستخدام أدوات تعليمية معتمدة عالميًا مثل Wahlesboot.**

**🔍 من خلال أنشطة تفاعلية وتجارب عملية، الطفل بيتعلم:  
– التفكير المنطقي  
– حل المشكلات  
– المبادئ الأولى للبرمجة  
– التحكم في الروبوتات بشكل ممتع وسهل**

**📦 أدوات Wahlesboot مناسبة تمامًا لأعمار صغيرة، وبتخلي الطفل يستكشف التكنولوجيا بإيده، ويستمتع بالتعلم في بيئة مشوقة وآمنة.**

**🕓 مدة المستوى: 12 محاضرة – بإجمالي 30 ساعة تدريبية.**

**💰 سعر الكورس: 700 جنيه  
🎉 لفترة محدودة – خصم 25%  
📌 السعر بعد الخصم: 525 جنيه فقط!**

**🎯 هدفنا: نغرس حب التعلم ونبني جيل مبتكر من سن صغيرة.**

سن 7الي 12

في **AI ROBOTICS**، بنقدّم برنامج تعليمي متكامل للأطفال من **سن 7 إلى 12 سنة**، بيأهلهم لمهارات المستقبل بشكل عملي وتفاعلي 🔧💡

🔹 في الكورس ده، الطفل بيتعلم:  
✅ **البرمجة** باستخدام بيئة مرئية ممتعة زي **Pictoblox**  
✅ **برمجة الذكاء الاصطناعي** بشكل مبسط وتطبيقي  
✅ **تدريب عملي** باستخدام أدوات:  
– 🤖 **ZMROBO**  
– 🧠 **INTLGANC AI kits**  
✅ أنشطة **STEM** باستخدام أدوات زي:  
– 🧩 **Korky**  
✅ تجارب في **الميكاترونكس** لتعزيز مهارات التصميم والتحكم

📈 وكمان الطفل بيتعلّم:  
💡 **ريادة الأعمال**: إزاي يحوّل أفكاره التكنولوجية لمشاريع  
🎥 **صناعة المحتوى التعليمي**: من خلال تقديم شروحات لمشاريعه، مما يعزز ثقته بنفسه ومهاراته في التواصل والعرض

🏆 الأطفال كمان بيشاركوا في **مسابقات محلية ودولية** زي:  
– Codeavour International AI Challenge  
– مسابقات STEM المحلية  
وبيكسبوا خبرة حقيقية بتعزز روح التحدي والتميز.

🎓 ومع نهاية الكورس، الطفل بيحصل على **شهادة معتمدة عالميًا من STEM.org**، بتدعّم ملفه الأكاديمي وتعكس مهاراته التكنولوجية.

🕓 **مدة المستوى**: 12 محاضرة – بإجمالي **30 ساعة تدريبية** مليانة أنشطة ومشاريع عملية.

💰 **سعر الكورس: 800 جنيه**  
🎉 **خصم خاص 25% لفترة محدودة**  
📌 **السعر بعد الخصم: 600 جنيه فقط!**

13ال17

💡 في **AI ROBOTICS**، بنقدّم برنامج متكامل لطلاب من **سن 13 إلى 17 سنة**، بيركّز على تأهيلهم بمهارات المستقبل في **البرمجة، الذكاء الاصطناعي، وصناعة الروبوتات** بشكل عملي وتطبيقي 🔧🤖

🔧 خلال الكورس، الطالب بيتعلم:  
✅ **برمجة الأردوينو (Arduino)** والتحكم في الحساسات والمكونات الإلكترونية  
✅ **لغة بايثون (Python)** من الأساسيات لحد تنفيذ مشاريع AI  
✅ **تنفيذ مشاريع ذكاء اصطناعي واقعية** باستخدام أدوات زي:  
– 🤖 **ZMROBO AI kits**  
✅ **صناعة روبوتات حقيقية** وربطها بتطبيقات ذكية  
✅ **تصميم 3D (ثلاثي الأبعاد)** باستخدام أدوات هندسية حديثة علشان يصمّم بنفسه هياكل الروبوتات أو قطع مخصصة  
✅ تصميم دوائر إلكترونية والتحكم فيها برمجياً  
✅ تقديم وعرض المشاريع باحترافية

💼 كمان بنشتغل على تطوير المهارات الشخصية من خلال:  
💡 **تعلم ريادة الأعمال**: إزاي يحوّل الطالب أفكاره لمشاريع تقنية ناجحة  
🎯 بناء عقلية مستقلة ومبدعة بتأهله للتميز في أي مجال تقني

🏆 **طلابنا شاركوا في مسابقات محلية ودولية** زي:  
– Codeavour International AI Challenge  
– مسابقات STEM بالتعاون مع جامعات ومدارس دولية  
وبيحققوا فيها مراكز متقدمة تعكس مدى تطورهم وتفوقهم

🎓 ومع نهاية البرنامج، الطالب بيحصل على **شهادة دولية معتمدة من STEM.org**، بتدعّم ملفه الأكاديمي وتؤهله لمنح ومسابقات كبرى

🕓 **مدة المستوى**: 12 محاضرة – بإجمالي **30 ساعة تدريبية**

💰 **سعر الكورس: 800 جنيه**  
🎉 **خصم خاص 25% لفترة محدودة**  
📌 **السعر بعد الخصم: 600 جنيه فقط!**