

Veille numérique Hongrie Janvier 2025

Des milliards pour le développement numérique

Le gouvernement lance un nouveau programme d'aide pour le marché du travail d'une valeur de 2 Mds HUF afin de développer l'infrastructure numérique des entreprises. Ce soutien peut améliorer la compétitivité des PME nationales, accroître leur part de marché et les compétences de leurs employés, et leur permettre de recruter de nouveaux travailleurs.

Les principaux objectifs du programme sont la numérisation de la production, de la fabrication, des ventes et des processus commerciaux, l'introduction de services numériques, ainsi que la formation et le développement des compétences numériques pour l'utilisation des développements.

Le montant des subventions non remboursables disponibles dans le cadre du programme est de 10 M HUF au minimum et de 80 M HUF au maximum, jusqu'à un maximum de 70 % des coûts totaux éligibles du projet.

Ventes de son logement en une heure

Une nouvelle ère s'ouvre sur le marché de l'immobilier avec le lancement du système électronique de registre de cadastre dans tout le pays à partir du 15 janvier 2025. L'introduction du système numérique réduira la charge administrative, le coût des transactions immobilières, et rendra le processus beaucoup plus rapide. À l'avenir, en une heure, une vente immobilière classique pourrait être conclue, ce qui représente une amélioration considérable par rapport à la situation actuelle. Avec le lancement du système, les avocats qui contresignent le contrat de vente, auront également un rôle accru : ils devront ainsi prendre en charge certains tâches jusqu'ici dévolues au personnel du cadastre.

Le registre est déjà électronique, mais il reste cependant encore possible d'effectuer des démarches administratives sur papier pendant un trimestre au sein des bureaux fonciers.

Selon un expert d'ingatlan.com : « Comme l'administration sera électronique, les dépenses connexes peuvent également être réduites. Les avocats chargés de l'affaire n'auront pas à s'occuper physiquement des documents : par exemple, ils n'auront pas à déposer les contrats remplis en personne au bureau du cadastre, ce qui peut faire gagner du temps et de l'argent aux avocats chargés de l'affaire, et donc à leurs clients. La vitesse d'enregistrement des ventes immobilières pourrait s'accélérer rapidement : d'ici un à deux ans, il ne sera pas rare qu'une vente soit enregistrée dans l'heure qui suit la signature du contrat.

Selon l'expert, le système d'enregistrement électronique des biens immobiliers pourrait faire ses débuts sur un marché du logement dynamique, car les 140-145 000 ventes prévues cette année pourraient dépasser de 10 % le chiffre d'affaires de l'année 2024. Il pense également que l'introduction du registre électronique des cadastres ouvrira la porte à la numérisation du marché immobilier, ce qui, avec l'essor de la citoyenneté numérique, pourrait rendre les transactions plus transparentes, plus sûres et plus rapides pour les acheteurs et les vendeurs.

La digitalisation

La Hongrie a encore beaucoup de progrès à accomplir en matière de compétence numérique : selon l'indice relatif à l'économie et à la société numériques 2022 (DESI), la Hongrie se classe 22^{ème} sur les 27 États membres de l'UE. Une personne sur deux seulement possède en Hongrie (49 % pour être précis) des compétences numériques de base, ce qui est nettement inférieur à la moyenne européenne, qui est de 54 %.

La situation n'est pas meilleure selon le rapport de situation 2023 de l'Office national de statistique (KSH) : En 2023, 34 % des internautes hongrois âgés de 16 à 74 ans avaient atteint un niveau de base en matière de

compétences numériques, tandis que 31 % affichaient un niveau supérieur à la moyenne. Les plus âgés sont les plus déficients en matière de compétences numériques générales.

La publication montre également que 88 % des Hongrois âgés de 16 à 74 ans utilisent l'Internet quotidiennement. Cela signifie que de nombreuses personnes le font sans être pleinement conscientes de ce qu'elles font dans l'espace numérique et des risques qu'elles encourent (usurpation des données personnelles, de leurs économies, etc.).

Selon une autre étude, l'utilisation des outils TIC (ordinateur, portable, smartphone, etc.) et l'utilisation des compétences sont étroitement liées à l'âge et au niveau d'éducation. Les personnes qui ont un niveau d'éducation plus élevé sont plus susceptibles d'être en mesure d'effectuer des opérations de base avec les TIC. Une faible maturité numérique n'est pas seulement un risque, mais aussi un désavantage. Les personnes qui n'ont pas de compétences numériques adéquates sont incapables de tirer parti des technologies modernes, par exemple pour gérer, apprendre ou faire des achats en ligne.

Un faible niveau de maturité numérique peut vous isoler d'une société de plus en plus interactive sur le plan numérique et encourager la diffusion de désinformation et de contenus manipulateurs sur les médias sociaux.

Le premier robot humanoïde au monde est disponible en Hongrie

Le robot humanoïde Unitree G1, doté d'une intelligence artificielle intégrée, sera disponible sur le marché hongrois également à partir de janvier 2025. Annoncé au printemps, cet appareil pourrait marquer un tournant important dans la propagation massive des robots humanoïdes, puisqu'il s'agit du premier humanoïde de taille réelle produit en série et disponible à l'achat.

Chez INFUZE Robotics, fournisseur de premier plan de solutions robotiques industrielles et grand public, les modèles Unitree G1 et Unitree G1 EDU sont disponibles dans un premier temps. Selon le communiqué de presse, le modèle se déplace avec une facilité exceptionnelle, même en franchissant des obstacles difficiles, et peut marcher ou courir régulièrement sur des pentes ou des surfaces inégales et glissantes. Ses capacités exceptionnelles incluent sa fonction de support de charge, et ses bras et ses jambes ont une amplitude de mouvement supérieure à celle des membres humains, ce qui lui permet d'effectuer des mouvements que l'homme ne peut pas faire.

Il est équipé de capteurs avancés, notamment d'un système LiDAR 3D et d'une caméra de profondeur, qui lui permettent de cartographier et d'analyser son environnement avec précision. Ces caractéristiques et instruments se combinent pour rendre le G1 capable d'effectuer des tâches automatisées dans presque tous les domaines, qu'il s'agisse d'applications industrielles, commerciales, de recherche, éducatives, logistiques ou même domestiques. Le modèle a une autonomie officielle de plus de deux heures sur une seule charge, et son système de batterie à déchargement rapide permet un fonctionnement pratiquement continu et ininterrompu. Selon le communiqué de presse, le prix du robot humanoïde est de 11 990 000 HUF brut.