

# Csongrád-Csanád vármegyei PAKTUM Hírlevél

## CZOMBA SÁNDOR: 5 MILLIÁRD FORINTBÓL INDUL KAPACITÁSBŐVÍTŐ PROGRAM A KKV-KNAK

A munkaerőpiaci aktivitás és a foglalkoztatás további növelése, továbbá a munkanélküliek számának hátrányos helyzetű térségekben történő mérséklése érdekében 5 milliárd forintos Uniós forrásból indul kkv kapacitásfejlesztő program. A programnak köszönhetően mintegy kétezer új munkahely jöhet létre, hozzájárulva a hátrányosabb helyzetű területek felzárkózásához.

A támogatás célja az is, hogy hosszabb távon segítse a kkv-k alkalmazkodását a zöld és a digitális átállás okozta kihívásokhoz, és ezáltal hozzájáruljon a magyar gazdaság versenyképességének megerősítéséhez, a létrejövő munkahelyek fenntarthatóságához.

A projekt célcsoportját a 15-64 év közötti munkanélküliek képezik, vagyis azok, akiknek a felvételt megelőző hónapban nem volt munkából származó jövedelme. Az új munkavállalók vonatkozásában a támogatott foglalkoztatás ideje 6 hónap, a nem támogatott továbbfoglalkoztatási kötelezettség ideje pedig 4 hónapot tesz ki.

A támogatást igénylőknek vállalniuk kell továbbá, hogy a nem támogatott továbbfoglalkoztatási időszakban

sem a munkavállaló munkaideje, sem pedig a bruttó bére nem csökken a támogatás keretében folyósított bérköltség alá.

A bértámogatás mértéke 6 hónapig alkalmazottként legfeljebb havi bruttó 400 ezer Ft-ot, valamint az ehhez kapcsolódó szociális hozzájárulási adó összegét érheti el. Emellett a bérköltség 30 százalékát kitevő mértékig eszközbeszerzés, a digitális átállás ösztönzése érdekében online marketing és felhőalapú üzleti szolgáltatásvásárlás, valamint a zöld átálláshoz kapcsolódó horizontális tevékenység szolgáltatási költségei és a továbbadott támogatással kapcsolatos nyilvánossági költségek is támogathatók. A támogatáshoz a vállalkozásoknak 30 százaléknyi állami támogatástól mentes saját forrást, önrészt kell biztosítaniuk.

Czomba Sándor foglalkoztatáspolitikáért felelős államtitkár megállapította, hogy a programnak köszönhetően egy új foglalkoztatottra összesen mintegy 2,5 millió forintos támogatás érhető el 6 hónap alatt. A részletes pályázati dokumentáció a lebonyolító OFA Nonprofit Kft. weboldalán már elérhető.

forrás:

<https://kormany.hu/hirek/czomba-sandor-5-milliard-forintbol-indul-kapacitasbovito-program-a-kkv-knak>

## SOHA NEM VOLT MÉG OLYAN KEVÉS REGISZTRÁLT ÁLLÁSKERESŐ, MINT 2023-BAN

Plusztámogatásként 5,5 milliárd forint kapnak a megváltozott munkaképességűeket foglalkoztató cégek – jelentette be a Belügyminisztérium gondoskodáspolitikáért felelős államtitkára kedden Budapesten, az akkreditált foglalkoztatókkal folytatott egyeztetés után. A rendszerváltás óta nem volt olyan alacsony a regisztrált álláskeresők száma, mint 2023-ban. A Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat tavaly átlagosan havi 232 ezer álláskeresőt tartott nyilván, amely további 6 ezerrel volt kedvezőbb az eddigi 2022-es rekordévhez képest – közölte a Nemzetgazdasági Minisztérium (NGM) kedden az MTI-vel.

Forrás:

<https://www.delmagyar.hu/hazai-gazdasag/2024/01/soha-nem-volt-meg-olyan-keves-regisztralt-allaskereso-mint-2023-ban>

## ÁTÍRHATJA A MUNKAERŐPIACI VISZONYOKAT A JANUÁRBAN ÉLETBE LÉPETT ÚJ SZABÁLYOZÁS

2024. január 1-én lépett hatályba a kormányrendelet, mely több pontban is módosítja a külföldi munkavállalók kölcsönzésének jogszabályi környezetét. Szigorodtak a minősített munkaerő-kölcsönző és -közvetítő státusz elnyerésének feltételei, ezzel párhuzamosan pedig a státusz megszerzéséhez szükséges feltételrendszert, így a magyar munkavállalók foglalkoztatásának arányát is szabályozták.

Forrás:

<https://www.hrportal.hu/hr/atirhat-ja-a-munkaeropiaci-viszonyokat-a-januarban-eletbe-lepett-uj-szabalyozas-20240108.html>

## PAKTUM IRÁNYÍTÓ CSOPORT ÜLÉS

A Csongrád Megyei Gazdaság- és Foglalkoztatásfejlesztési paktum (Paktum) Irányító Csoportja 2024. január 15-én tartotta ülését.

Az ülésen a TOP PLUSZ projekt előrehaladásáról tartottak beszámolót.



**Csongrád-Csanád Vármegye**

**Önkormányzata**

**6720 Szeged, Tisza Lajos krt. 2-4**

**<https://csongradmegyeipaktum.hu>**