

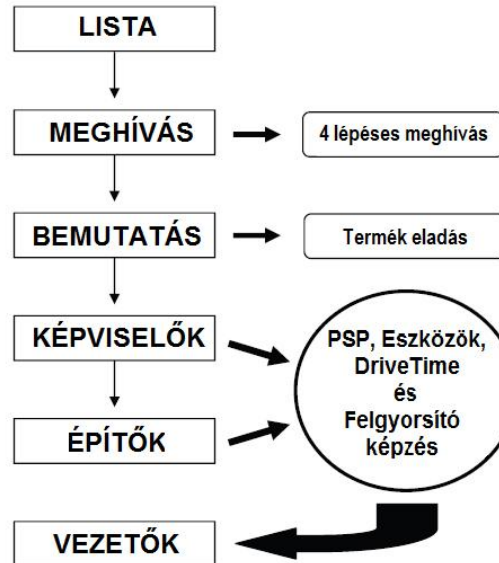
WorldVentures Fókusz táblázat



Mutasd be a WorldVentures-t 30 új embernek, minden hónapban!

	1. hónap	2. hónap	3. hónap	4. hónap
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				

A siker ciklusa



Akik részt vettek a Felgyorsító képzésen

Első fázis - 30 nap

1. Hozz el 30 embert bemutatóra!
2. 60 napon belül vegyél részt egy Felgyorsítón!
3. Hallgasd meg a képzési CD-ket!
4. Foglald be az első Álomutadat!
5. Kapcsolódj be a helyi rendezvényekbe!

120 nap az Igazgatói szintig

Hónap	Építők	Bemutatók	Új Képv.	Új Építők	Összes	Eredmény
1	1	30	6	2	6	Kvalifikált (Nincs havidíj, + Első ciklus)
2	3	90	18	5	24	10X10
3	8	240	48	14	72	Senior Képv. 30X30
4	22	660	132	39	204	Igazgató 90X90

Nincsenek GARANCIÁK a bevételre. A WorldVentures-ben minden Független képviselő személyes sikere vagy kudarca, mint minden más üzletben, a Független képviselő saját személyes képességein, erőfeszítésén és vezetői képességein múlik.

A Fókusz táblázatban szereplő adatok nem minősülnek az elvárható eredmények kinyilatkoztatásának, mivel jelenleg még nem áll rendelkezésre elegendő mennyiségű statisztikai adat annak alátámasztására hogy bármely konkrét tevékenység elvégzése konkrét eredményeket hozna. A célja ennek a táblázatnak inkább az, hogy (a) segítsen számodra egy üzleti terv elkészítésében, és segítsen nyomon követni az erőfeszítéseid eredményeit; (b) hangsúlyozza a tényt, hogy a WorldVentures-ben a siker jelentős munkabefektetést és elkötelezettséget kíván; (c) a képviselőknek csak egy kis százaléka halad fel a ranglétrán; és (d) kiemeli annak szükségességét, hogy a képviselők elég időt töltsenek a program és a termékek megértésével, és elsajátítsák a siker eléréséhez szükséges értékesítési technikákat. A WorldVentures képviselők tényleges üzleti eredményeit a Bevételi nyilatkozat tartalmazza a www.worldventures.biz oldalon.