



# Masternodes Club

WWW.WEAREMASTERNODES.CLUB

# Symulacje zysków z masternodów

**ROI ORAZ CENA MASTERNODA MOGĄ SIĘ ZMIENIĆ, PONIEWAŻ SĄ ONE ZALEŻNE OD CENY RYNKOWEJ DANEGO COINA**

## **SYMULACJA MASTERNODÓW **BEZ REINWESTYCJI****

### **SYMULACJA 1 - ROI 7,07% - DASH**

1. Koszt 1 coina ~	65\$~240zł
2. Wymagana ilość coinów	1 000
3. Koszt wymaganej ilości coinów ~	65 000\$~240 000zł
4. Zarobek miesięczny ~	<b>380\$~1 400zł</b>

### **SYMULACJA 2 - ROI 11,99% - PIVX**

1. Koszt 1 coina ~	0,654\$~2,4zł
2. Wymagana ilość coinów	10 000
3. Koszt wymaganej ilości coinów ~	6 540\$~24 200zł
4. Zarobek miesięczny ~	<b>65\$~240zł</b>

### **SYMULACJA 3 – ROI 19,11% – ZCOIN**

1. Koszt 1 coina ~	4,64\$~17zł
2. Wymagana ilość coinów	1 000
3. Koszt wymaganej ilości coinów ~	4 640\$~17 160zł
4. Zarobek miesięczny ~	<b>73\$~270zł</b>

### **SYMULACJA 4 – ROI 20,01% – DMD**

1. Koszt 1 coina ~	0,79\$~2,92zł
2. Wymagana ilość coinów	10 000
3. Koszt wymaganej ilości coinów ~	7 900\$~29 200zł
4. Zarobek miesięczny ~	<b>131\$~484zł</b>

### **SYMULACJA 5 – ROI 48,4% – LINDA**

1. Koszt 1 coina ~	0.0004\$~0,00148zł
2. Wymagana ilość coinów	2 000 000
3. Koszt wymaganej ilości coinów ~	800\$~2 960zł
4. Zarobek miesięczny ~	<b>32\$~118zł</b>

### **SYMULACJA 6 – ROI 66,65% – GIN**

1. Koszt 1 coina ~	0,62\$~2,29zł
2. Wymagana ilość coinów	1 000
3. Koszt wymaganej ilości coinów ~	620\$~2 290zł
4. Zarobek miesięczny ~	<b>34\$~125zł</b>

### **SYMULACJA 7 – ROI 99,94% – BITG**

1. Koszt 1 coina ~	0,25\$~0,92zł
2. Wymagana ilość coinów	2 500
3. Koszt wymaganej ilości coinów ~	625\$~2 312zł
4. Zarobek miesięczny ~	<b>52\$~192zł</b>

### **SYMULACJA 8 - ROI 91,65% - DEV**

1. Koszt 1 coina ~	0,0427\$~0,1579zł
2. Wymagana ilość coinów	5 000
3. Koszt wymaganej ilości coinów ~	213\$~788zł
4. Zarobek miesięczny ~	<b>16\$~59zł</b>

### **SYMULACJA 9 - ROI 132% - POLIS**

1. Koszt 1 coina ~	1,11\$~3,024zł
2. Wymagana ilość coinów	1 000
3. Koszt wymaganej ilości coinów ~	1 110\$~3 024zł
4. Zarobek miesięczny ~	<b>122\$~450zł</b>