

## PETYCJA W INTERESIE PUBLICZNYM

Dzień dobry, działając w trybie Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) w związku z art. 54 w związku z art. 63 Konstytucji z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483) przekładam petycję w przedmiocie: usprawnienia opieki zdrowotnej:

- sprawca wykroczenia w ruchu drogowym od oddziału Narodowego Funduszu Zdrowia zostaje zobowiązany do zapłaty 100 zł - celem poprawy zapobiegania skutkom zdarzeniom drogowym, zanieczyszczenie środowiska
- składka zdrowotna z wynagrodzenia zwiększona jest o 1%

Przykład dochodu:

- mandaty

380 powiatów x 2 mandaty x 23 dni x 100 zł = 1.748.000 zł

- wynagrodzenie

1.400.000 osób x 2.000 zł x 1% (0.01) = 28.000.000 zł

- razem

28.000.000 zł + 1.748.000 zł = 29.748.000 zł

- na szpital miesięcznie

29.748.000 zł : 950 = 31.313,68 zł

Z czego mogłoby być zainwestowane w:

- 31.000 zł : 20 zł / m<sup>2</sup> = 1.550 m<sup>2</sup> mycie elewacji budynków Szpitala z brudu, glonów;
- 31.000 zł : 20 zł / m<sup>2</sup> = 1.550 m<sup>2</sup> - czyszczenie kostki, chodnika z glonów, chwastów, zabrudzeń;
- 31.000 zł : 6.000 zł = 5 - zakup aparatów EKG
- 31.000 zł x 12 mcy = 372.000 : 50.000 = 7 zakup monitorów hemodynamicznych w tym rzutu serca (nieinwazyjne, 50% nieinwazyjne, inwazyjne) na salę segregacji medycznej i izbę przyjęć - celem ustalenia wydolności hemodynamicznej
- 31.000 zł x 12 mcy = 372.000 : 50.000 = 7 zakup urządzeń parametrów krytycznych (gazometrii) lub monitora gazometrii przezskórnej na salę segregacji medycznej i izbę przyjęć - celem ustalenia wydolności oddechowej
- 31.000 zł : 6.000 zł = 5 monitorów funkcji życiowych celem oceny w szczególności (niewydolności oddechowej [krzywa, RR, TV, czas wdechu, czas wydechu, bezdech, saturacja, SpMet, SpCO, eTCO<sub>2</sub>]), (niewydolności krążenia hemodynamicznego [tętno, puls, ciśnienie tętnicze, perfuzja, pulsacja, temperatura, krzywa EKG])
- 31.000 zł : 6.000 zł = 5 kardiomonitorków celem oceny niewydolności hemodynamicznej serca i krążenia oraz niewydolności oddechowej - sercowo-naczyniowo-oddechowej