PITANJA TEST 9:

1. Neka je akcija na početku godine prodata za €20 i neka je isplaćena gotovinska dividenda od €1,50 po akciji zadnjeg dana u godini. Iste te godine u julu jedna akcija je podeljena na dve akcije (dve u jednoj akciji) i one su prodate za samo €10 u zadnjem danu u godini. Izračunati HPR.
2. Varijansa portfolija se sastoji iz nesistematskog i sistematskog dela rizika. Tržište nadoknađuje investitoru izloženost:
	1. Sistematskom riziku,
	2. Nesistematskom riziku,
	3. Ukupnom riziku.
3. Investitori će želeti da ulažu samo u one portfolije koji se nalaze na granici efikasnosti.
	1. Tačno,
	2. Netačno.
4. Investitoru je na raspolaganju €1.000, od kojih ulaže €300 u HOV A i €700 u HOV B. Posle mesec dana hartija A obezbeđuje investitoru stopu prinosa od 10%, a hartija B stopu prinosa od 6%. Izračunajte prinos koji će investitor dobiti na portfolio.
5. Investitori diversifikacijom ne mogu otkloniti sistematski rizik.
	1. Tačno,
	2. Netačno.