***Suvestinė redakcija nuo 2016-01-01 iki 2016-12-31***

*Nutarimas paskelbtas: TAR 2014-11-07, i. k. 2014-16261*

***Nauja redakcija nuo 2016-01-01:***

*Nr. ,
2015-12-23,
paskelbta TAR 2015-12-29, i. k. 2015-20875*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ**

**NUTARIMAS**

**DĖL VALSTYBINĖS SOCIALINIO DRAUDIMO BAZINĖS PENSIJOS DYDŽIO, VALSTYBINĖS SOCIALINIO DRAUDIMO NAŠLIŲ PENSIJOS BAZINIO DYDŽIO, MAKSIMALIOS NEPERSKAIČIUOTOS PENSIJOS DYDŽIO IR VALSTYBINIŲ PENSIJŲ BAZĖS DYDŽIO PATVIRTINIMO**

2014 m. lapkričio 5 d. Nr. 1206

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos valstybinių socialinio draudimo pensijų įstatymo 13 straipsnio 2 dalimi, 36 straipsnio 2 dalimi ir 52 straipsnio 4 dalimi ir Lietuvos Respublikos valstybinių pensijų įstatymo 2 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybė nutaria:

Patvirtinti:

1. valstybinės socialinio draudimo bazinės pensijos dydį – 112 eurų;

2. valstybinės socialinio draudimo našlių pensijos bazinį dydį – 21 euras;

3. maksimalios neperskaičiuotos pensijos dydį – 245 eurai;

4. valstybinių pensijų bazės dydį – 58 eurai.

Ministras Pirmininkas Algirdas Butkevičius

Socialinės apsaugos ir darbo ministrė Algimanta Pabedinskienė

**Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. ,
2015-06-17,
paskelbta TAR 2015-06-19, i. k. 2015-09790

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. lapkričio 5 d. nutarimo Nr. 1206 „Dėl valstybinės socialinio draudimo bazinės pensijos dydžio, valstybinės socialinio draudimo našlių pensijos bazinio dydžio, maksimalios neperskaičiuotos pensijos dydžio ir valstybinių pensijų bazės dydžio patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. ,
2015-12-23,
paskelbta TAR 2015-12-29, i. k. 2015-20875

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. lapkričio 5 d. nutarimo Nr. 1206 „Dėl valstybinės socialinio draudimo bazinės pensijos dydžio, valstybinės socialinio draudimo našlių pensijos bazinio dydžio, maksimalios neperskaičiuotos pensijos dydžio ir valstybinių pensijų bazės dydžio patvirtinimo“ pakeitimo