

LITERATŪROS ŠALTINIŲ SĄRAŠAS.
2017–2018 M. PATIRTIS

Pavyzdys	Komentaras
<p>„7. Lazauskas, P. <i>Agrotechnika prieš piktžoles</i>. Vilnius: Mokslas, 1990. 214 p.</p> <p>8. Marcinkevičienė A. „Žemės ūkio mokslai“, 2014. T. 21. Nr. 4. P. 201</p> <p>9. Orr, S., Rudgers, J. & Clay, K. <i>Plant Ecol</i>, 2005.</p> <p>10. Šaltalankių produkcijos vidaus ir užsienio rinkų tyrimas. VŠĮ Europos regioninės politikos institutas, 2013.</p> <p>11. Van Sumere CF. <i>Phenols and phenolic acids</i>. Harborne JB <i>Methods in plant biochemistry</i>, vol 1. <i>Plant phenolics</i>, 1989. P. 29-73.“</p>	<p>Kiekvienas literatūros šaltinis pateiktas kitaip.</p>
<p>„Katharine Gurney „Laiko patikrintos idėjos ir patarimai“ 2008m. Vilnius, 277 psl.</p> <p>D.G. Hassayon „Kambarinės gėlės. Enciklopedinis žinynas“ 2009m. Vilnius 158 psl.</p> <p>Gražina Juknevičienė, Genė Prakapaitė „Augalų kvapai – vaistai“ 2006m. Kaunas 54-55 psl.“</p>	<p>Nėra vieningos literatūros šaltinių pateikimo sistemos. Literatūros šaltiniai turi būti numeruojami.</p>
<p>„12. Knyga „Žmogaus biologija ir sveikata“, kurios autoriai yra Laima Molienė, Stasys Molis</p> <p>13. Knyga „Biologija XI – XII klasėm. Homeostazė ir organizmo valdymas. Žmogaus sveikata“, kurios autoriai yra Jolanta Dzikavičiūtė ir Vytautas Semaška“</p>	<p>Literatūros sąrašė nereikia nurodyti šaltinio rūšies (nereikia įvardyti ar čia knyga, ar straipsnis ir pan.).</p> <p>Mokyklinis vadovėlis moklinei literatūrai nepriskirtinas, tad į bibliografijos sąrašą įtraukiamas tik tuo atveju, jeigu darbas buvo susijęs su konkreto vadovėlio turinio kokybine analize.</p>