

Technikai kompetencia	Információkezelési és kommunikációs kompetencia	Demokratikus/etikus/biztonságos IKT használat
<p><b>Hardveres kompetencia</b> (pl. adatok értelmezése, üzemeltetési ismeretek, adatbiztonság)</p>	<p><b>Információk közötti eligazodás kompetenciája</b> (pl. szűrés, feldolgozás: értékelés, elemzés, ismeretek integrálása, új tudáselem alkotása, e-tanulás)</p>	<p><b>Információs társadalom kompetencia</b> (pl. e-kormányzat, e-gazdaság, személyes és intézményi e-pályázati rendszerek, projektmenedzsment, e-közösségek)</p>
<p><b>Alkalmazói kompetencia</b> (pl. szövegszerkesztés, táblázatkezelés; adatbázis és animáció értelmezése, készítése; digitális könyvtár-használat; e-mail, adatbányászat, letöltés; képertelmezés és -feldolgozás; szimuláció értelmezése, készítése)</p>	<p><b>Információk bemutatása:</b> alkalmazási és szociális kompetencia integrált működése, önkifejezés és kapcsolattartás az információs társadalomban, közléskultúra személyes és tömegkommunikációs csatornákon, Web 2.0)</p>	<p><b>Digitális jogok</b> (pl. szerzői jogok, adatvédelem, személyes és közérdekő adatok kezelése, e-etikett, e-morál, e-biztonság, e-aláírás)</p>
<p><b>Programozási kompetencia</b> – algoritmikus gondolkodás</p>	<p><b>Információk archiválása</b> (pl. hierarchikus és több szempontú rendszerezés, kontextuális elvű tárolás, fogalomtérképek, tanulási feljegyzések)</p>	<p><b>Médiakompetencia</b> (pl. médiaismeret, médiahasználat)</p>