

## Követelmények szóbeli vizsgán biológiából

1. Vírusok, sejtagnélküliek és sejtmagvas egysejtűek  
Felkészülési segédanyag:  
Vírusok, sejtagnélküliek: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_7/lecke\\_02\\_010](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_7/lecke_02_010)  
Sejtmagvas egysejtűek: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_7/lecke\\_02\\_011](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_7/lecke_02_011)
2. A sejtek, szövetek felépítése. Az ember szövetei.  
Felkészülési segédanyag:  
A sejtek felépítése: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_8/lecke\\_01\\_001](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_8/lecke_01_001)  
Az emberi test szövetei: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_8/lecke\\_01\\_003](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_8/lecke_01_003)
3. Hajtásos növények (Harasztok, Nyitvatermők, Zárvatermők)  
Felkészülési segédanyag:  
Harasztok: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_7/lecke\\_02\\_015](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_7/lecke_02_015)  
Nyitvatermők: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_7/lecke\\_02\\_016](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_7/lecke_02_016)  
Zárvatermők: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_7/lecke\\_02\\_017](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_7/lecke_02_017)
4. Az ember mozgás szervrendszere (csontvázrendszer, izomzat felépítése)  
Felkészülési segédanyag:  
A csontváz: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_8/lecke\\_02\\_007](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_8/lecke_02_007)  
Csontok és csontösszeköttetések: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_8/lecke\\_02\\_008](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_8/lecke_02_008)  
Az izomzat: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_8/lecke\\_02\\_009](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_8/lecke_02_009)  
Az izmok működése: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_8/lecke\\_02\\_010](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_8/lecke_02_010)
5. Az emberi kültakaró felépítése, szerepe  
Felkészülési segédanyag:  
A kültakaró: [https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia\\_8/lecke\\_02\\_005](https://nat2012.nkp.hu/tankonyv/biologia_8/lecke_02_005)