

A gyakorlatok anyagából az összefoglalók, és a következő feladatok:

6. anyag: 1., 2., 3., 6., 7.b) (közegellenállásos feladat nem várható)

7. anyag: 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9. (általános gravitációs potenciál nem várható)

8. anyag: 1., 2A., 3., 4., 5., 6., 7., 9., 10., 11., 12.

9. anyag: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.

10. anyag: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.

Gyakorláshoz elsősorban a 2023-as zh2 és pót zh2 feladatsorokat javasoljuk.

A régebbi zh feladatsorokban vannak olyan kérdések is, amik már nem részei a tananyagnak, ill. most nem várhatóak, ezek az alábbi táblázatban át vannak húzva:

2013 zh2	1	2	3	4
pót zh2	1	2	3	4
2014 zh2	1	2	3	4
pót zh2	1	2	3	4
2015 zh2	1	2	3	4 a) b)
2016 zh2	1	2	3	4
2017 zh2	1	2	3	4
2018 zh2	1	2	3	4
2019 zh2	A1 és B4 1 a)b)c)d)	A2 és B3 2	A3 és B1 3	A4 és B2 4
2019 pót zh2	1	2	3	4
2020 zh2	5	6	7	
zh3	1	2	3	
2021 zh2	5	6	7	
zh3	1	2	3	
2022 zh2	1 a)b)c)d)e)	2	3	
zh3	1	2	3	
2023 zh2	1	2	3	
pót zh2	1	2	3	4

(A 2020-as online zh-kban nincsenek számértékek, mindenkinek más értéket generált a Moodle.)

Zh-feladatok témakörök szerint:

6. anyag:

2013. pót zh2/1.; 2014. pót zh2/2.; 2015. zh2/2.; 2016. zh2/2.b)c); 2017. zh2/4.a);
2018. zh2/3.; 2019. zh2 A3&B1; 2019. pót zh2/3.; 2020. zh2 6/1. és /2; 2021. zh2/6.;
2022. zh2/3.a)-e), 2023. zh2/1.; 2023. pót zh2/1.a)c)d)e)

7. anyag:

2013. zh2/3.; 2014. zh2/3. és /4.; 2014. pót zh2/3.; 2015. zh2/4.b); 2016. zh2/2.a);
2017. zh2/4.b); 2018. zh2/1.b)-g); 2019. zh2 A1&B4 c)d); 2021. zh2/7.; 2022. zh2/3.f);
2023. zh2/3.e); 2023. pót zh2/1.b) és /2.

8. anyag:

2013. zh2/1. és /4.; 2013. pót zh2/4.a); 2015. zh2/1.; 2017. zh2/1.a) és /2.;
2018. zh2 /1a) és /4.; 2019. zh2 A4&B2 a); 2019. pót zh2/4.; 2020. zh3/1.; 2021. zh3/1.;
2022. zh2/1.c)-e); 2022. zh3/1. és /3.a); 2023. zh2/2.a) és /3.a)-d);
2023. pót zh2/3. és /4.a)

9.-10. anyag:

2013. pót zh2/4.b)c)d); 2014. pót zh2/4.; 2016. zh2/4.; 2017. zh2/1.b);
2019. zh2 A4&B2 b-c); 2019. pót zh2/5.; 2020 zh3/2.; 2020. zh3/3.; 2021. zh3/2. és /3.;
2022. zh3/3.b)c); 2023. zh2/2.b)-f); 2023. pót zh2/4.b)c)