

A DÖGEI ÖLBÉY IRÉN ÁLTALÁNOS ISKOLA

ÁSVÁNY ÉS KŐZETTANI OKTATÓ ÖSVÉNYÉNEK

SZÁMOZOTT DARABJAI

A keretbe foglalt darabok mállékonyságuk vagy kis méretük miatt üvegekben találhatóak.

1. Hidrokvarcit (Erdőbénye)

2. Homokkő (Jaman Tau Magnyitogorszk Dél Ural Oroszország)

3. Zöld kvarcit (Olaszország)

4. Dácit tufa (Eger Bükk-hegység)

5. Dolomit (Lókút Bakony hegység)

6. Dolomit (Székesfehérvár)

7. Riolit (Nagyköves Várhegy Szlovákia)

8. Mészkö (Horvátország)

9. Kvarcit (Brazília)

10. Júra mészkő (Padis fennsík, Erdélyi szigethegység Románia)

11. Lapos andezit (Ukrajna)

12. Lapos andezit (Királyhelmece, Bodrogszentes Szlovákia)

13. Vörös Júra mészkő (Tardosi vagy gercsei vörös márvány Tardosbánya)

14. Finom szemcsés mészkő (Édesvízi karr, Almeria Sierra Nevada Spanyolország)

15. Kovásodott riolittufa (Monok)

16. Olajpala (Csehország)

17. Finomszemcsés Szarmata mészkő (Sóskút)

18. Permi vörös homokkő (Balatonrendes)

19. Szürke mészkő (El-Ejido Sierra Nevada Spanyolország)

20. Mészkö (Bélapátfalva Bükk- hegység)

21. Mészkö kalcitérrel (Kalotina Nyugati-Balkán-hg. Bulgária)

22. Mészkö (El Vendrell Katalónia Spanyolország)

23. Fűszálra rakódott aragonit (recens(Recsk Mátra)

24. Homokkő (Negev sivatag Izrael)

25. Riolit ártufa (Mád Zempléni- hegység)

26. Riolit hólyagüregekkel (Barabás Típet-hegy)

**27. Riolittufa, riolit zárvánnyal (Bodrogkeresztúr Zempléni-
hegység)**

28. Riolittufa (Bodrogkeresztúr Zempléni- hegység)

29. Andezit (Sárospatak)

30. Solnhofeni dendrites agyagpala (Németország)

31. Szürke bazalt (Szent- György-hegy Balatonfelvidék)

32. Szodalit (Brazília)

**33. Gneisz (Khumbu-gleccser vidéke Tibet-Kína oldalmoréna
5300-6400 méterről)**

34. Édesvízi mészkő (Süttő)

35. Folyami andezit kavics (Milota Tisza part)

36. Konglomerátum (Milota Tisza part)

37. Kvarcit kavics (Tiszabecs)

38. Riolit tufa (Mád)

39. Andezit (Mátra)

40. Bazalt (Ság-hegy Celldömölk)

41. Agyagpala (Görögország)

42. Kvarc ametiszt (GyöngyöSOROSZI Mátra)

43. Vasérc (Oroszország Ural-hegység)

44. Mész-tufa (Horvátország Plitvicei tavak NP.)

45. Andezit kalcitérrel (Duna folyó medre)

46. Csillámos homokkő (Virginia USA)

47. Kovásodott riolittufa (Boldogkő várhegy)

48. Andezit (Visegrádi-hg.)

49. Jáspis-kvarcit(Montenegró Biográdi NP.)

50. Mész-kő (Horvátország tengerpart)

**51. Homokkő (Luxor Karnaki templom faragvány törmelék
Egyiptom)**

52. Obszidián (Tokaji-hegység.)

53. Hidrohematitos riolittufa (Mád)

54. Bazalt (Somoskő)

55. Mész tufa (Törökország)

56. Vulkáni salakos Lávabazalt (Izland)

57. Palás Triász mészkő (Istállóskő Bükk-hegység)

58. Kovásodott riolit-tufa(őrlőkő) (Megyer-hegy Sárospatak)

59. Achát (Brazília)

60. Kvarc kristályok (Kapnikbánya Erdély Románia)

61. Rózsakvarc (Nagybánya Erdély Románia)

62. Kvarcitos gneisz (Nagy Pietrosz Radnai Havasok Erdély Románia)

63. Kvarcit-gneisz (Radnai Havasok Erdély Románia)

64. Fehér márvány kavics (Olaszország)

65. Júra vörös mészkő (Erdély)

66. Üvegmeteorit darab(Tornyospálcán a Petőfi utcában csapódott be 1994.-ben.)

67. Homokkő (Vörös-tenger Izrael)

68. Mészkő (Vörös-tenger Izrael)

69. Pellet vasérc (Sztolenszkoje-Oroszország)

70. Bentonit (Rátka Kolduly Zempléni-hegység)

71. Barna kőszéndarabok vörös agyagásványokkal (Ukrajna)

72. Lignit (Ukrajna)

73. Kvarcpor (Németország)

74. Dúsított mágneses érc (magnetit) Ukrajna

75. Sárga futóhomok, Tornyospálca, Alaphegy (136m)

76. Kovárvány réteg 1,8 m mélyről, Tornyospálca, "Sóshegy"

77. Fekete gránit (csiszolt lap) Olaszország

78. Andezit vulkáni bomba, Gutin-hg., Keleti-Kárpátok, Románia

79. Triászi mészkő (240-210 millió éves) Aggteleki-hg.

80. Gránit (Dél-Svédország, Vanga hegy, Nasum település

81. Barna-kőszén, Lengyelország

82. Lignit, Ukrajna

83. Kalcit, eres, agyagos fekete, mészkő – Közép-mecsek, Kantavári kőbánya – Középidő(Triász, Ladini emelet

84. Triász mészkő + mangán hidroxid (fekete) + azurit (kék) + malachit (zöld) – Közép-Mecsek. Kozári kőfejtő.

85. Vörös gránit (Erdősmecske, kőfejtő) óidő-Alsó Karbon.

86. Mészkő – Pilis hegység

87. Gránit – Kína

88. Vörös gránit – Svédország

89. Fehér márvány – Carrara, Olaszország

90. Zöld gránit – Svédország

91. 91(1 - Szürke gránit – Finnország

91(2 - Szürke gránit – Finnország

91(3 - Szürke gránit – Finnország

92. Kalcit – Nagybánya, Románia

93. Pirit – kalcit – Nagybánya, Románia

94. Barnakőszén – Oroszország

95. Palás mészkő – Szilvásvár, Bükk hg.

96. Riolit – Fogarasi havasok, Románia

97. Pirit - Repeda, Keleti-Kárpátok, Románia

98. Mészkő, Bakonyoszlop-Ördög-árok

99. Gejzirit, Tihanyi-félsziget

100. Vörös mészkő, Úrkut

101. Kalcit kristályos mészkő, Csesznek, Bakony-hg.

102. Édesvízi mészkő – Bulgária

103. Fehér mészkő. (Lovcen-hegység (Montenegró))

104. Andezit-Mátra hegység

105. Mészkő, koptatott tengerparti kavicsok, □ Adriai tenger, Olaszország)

106. Szürke mészkő, Tarvisio - Olaszország, Willach - Ausztria, Alpok

107. Dácit. Sátoraljaújhely, Magas-hegy

108. Triász mészkő. (Románia Meszes-hegység)

109. Függő cseppkő (Aggtelek, Baradla-barlang)

110. Kén (Vezúv, Olaszország)

111. Borsó cseppkő (Jósvafő)

112. Aragonit (Bakony-hegység)

113. Mésztfufa (Lillafüred, Bükk-hegység)

114. Gránit (Krumlow, Csehország)

115. Szürke agyagkő (Ukrajna, Donyeck)

116. Sárga agyagkő (Ukrajna, Donyeck)

**117. Lőszbaba (mészkonkréción 4,8.méter mély lőszös, homokos
altalajból (Tornyospálca volt Tsz.-telep)**

**118. Gyepvasérc. (Döge "Intelke" Szebecse-ér mocsár
kanálistpartja)**

119. Gránit. (Taba város, Egyiptom, Vörös-tenger)

120. Gneis. (Soproni-hegység)

121. Mészkö (Bibione, Olaszország)

122. Sivatagi homok (Petra, Jordánia)

123. Csillámos andezit. (Jasna-dolina(Alacsony-Tátra, Szlovákia

124. Lignit (Hejőcsaba)

125. Sivatagi homok (Gíza, Szahara sivatag, Egyiptom)

126. Mészkö, Balkán-hegység, Bulgária, Szaladzsa kolostor)

127. Piroxén-dacit, Tarpa, Nagy-hegy

128. Kősó, Parajd, Románia

129. Természetes kréta kőzet (65 millió éves)(Sztarozsevoje, Oroszország, Don-menti Fehér hegyek (Don-kanyar)

130. Kalcitos mészkő, Balkán-hegység, Bulgária

131. Kalcit geóda kovásodott riolittufa üregben (Zempléni-hegység, Telkibánya)

132. Habláva (Kishuta, Zempléni-hegység)

133. Piroxén-andezit (Kishuta, Zempléni-hegység)

134. Vörös homokkő - Zempléni-hegység

135. Mészkő - Zempléni-hegység

136. □ Dácit - Füzér, Várhegy

137. Sivatagi rózsa (gipsz) Afrika Szahara Sivatag

**138. Lőszbaba (Homoki mészkonkréciók 2 méter mélyről)
Tornyospálca, Rákóczi út 36. sz..**

**139. Szürke víztartó homok, 28 méter mélyről. Tornyospálca,
Rákóczi út 36.**

140. Kovásodott riolittufa Sárospatak Rákóczi vár délnyugati fala.