

رېږه‌ونامه‌ی گوڤاری زانستی هۆژان

ناونیشان: ناوی نووسەر و پله و زانکۆی خویندن به کوردی و لاتین. ئیمه‌یل (باهیج نازەنین ۱۱).

پوخته: هه‌ژماری وشه‌گه‌لی پوخته ده‌بیت ئه‌وپه‌ری ۲۵۰ وشه‌بیت (باهیج نازەنین ۱۳)

وشه‌گه‌لی سه‌ره‌کی: وشه‌گه‌لیکی سه‌ره‌کی و گرینگی ناو وتار. ده‌بیت ۳ تا ۷ وشه‌بیت.

پیشه‌کی

ئهم رېږه‌ونامه‌ی بۆ وتاره‌کانی گوڤاری زانستی هۆژان ئاماده‌کراوه. پێویسته وتارگه‌لی که بۆ هۆژان ده‌نێدرێن په‌یره‌وی ئهم رېږه‌ونامه‌ بن (تکایه له دانانی لاپه‌ره و چوارچێوه و کاری گرافیکی تر پارێز بکه‌ن). گشتی نووسراوه‌کان (کوردی، لاتنی و فارسی) ده‌بیت به فۆنتی **باهیج نازەنین**^۱ بنووسرێن. تکایه تهنیا له ته‌خته‌کیلی یونیکۆد^۲ که‌لک وه‌ر بگرن. ئه‌ندازه‌ی لاپه‌ره‌که ده‌بیت ISO B5 بێت.

هه‌ژماری وشه‌گه‌لی وتار ده‌بیت لاتیکه‌م ۵۰۰ وشه و ئه‌وپه‌ری ۲۰۰۰ وشه‌بیت. تکایه له به‌کاره‌ینانی وشه‌ی لاتین له‌ناو ده‌قی ئارامی تا ئه‌و جێیه که ده‌کری پارێز بکه‌ن. فۆنتی ناوی تایه‌تی که‌س یان شوین ده‌بیت قه‌له‌و بێت و له په‌راویژدا (ته‌نیا بۆ جاری یه‌که‌م) ناوه لاتینه‌که‌ی بنووسرێ. بۆ نمونه: **جانسون**^۳. مه‌رج نییه به‌شی جیاواز له‌ناو بابه‌تی سه‌ره‌کیدا دیاری بکریت به‌لام ئه‌گه‌ر پێویست بوو نووسراوه‌که له چه‌ند به‌شی جیاوازدا بنووسریت، ئه‌وکات پێویسته بۆ سه‌ردی‌ری به‌شه‌کان له فۆنتی **باهیج نازەنین ۱۳** ی قه‌له‌و که‌لک وه‌ر بگرن. مه‌ودای سه‌ردی‌ری به‌شه‌کان له‌گه‌ڵ به‌ندی پێشوو ده‌بیت 6 pt بێ:

PAGE LAYOUT => Spacing => (Before -> 6 pt) (After -> 0 pt)

ژێرنووسی وشه‌کان

پێویسته واتای ئینگلیزی و فارسی وشه‌ زانستییه‌کان له په‌راویزی ئه‌و لاپه‌ره‌یه‌دا که وشه‌که‌ی تیدا هاتوووه بنووسریت. له په‌راویزی له فۆنتی ۱۰ ی **باهیج نازەنین** که‌لک بگرن. بۆ نمونه: بزواندن^۴. تکایه بۆ یه‌که‌ده‌ستبوونی کار، ته‌نانه‌ت له‌م شیوازه‌ که‌لک وه‌ر بگرن:

REFERENCES => Insert Footnote

¹ Bahij Nazanin

² Unicode

³ Johnson

⁴ تحریک Excitation

وینە

بەو پێیەى كە گۆڤارى ھۆژان رەنگى-گلاسە چاب دەبێت، زۆر پێویستە وینەكان باشتەرىن كەیفییەتیان ھەبێ. دەبێ وینەكان لە پەرگەى كە جیاوازدا دابنێن و لەگەڵ پەرگەى وتارە كە پێكەو ھە ك پەرگەى پەستینراو بینێرن. پێویست نەبێ وینەكان لە ناو دەقە كە دا بگۆنچێن، چونكە لەوانەى قەبارەى پەرگەى نووسراو كە زۆر بكات و بۆ دا بەزین و گواستەو ھە ئەستەم بێ. تەكایە چەن وینەى بە كەیفیەتى زیادى لە گەڵ وتارە كە تان بنێرن تاكوو گرافىست بتوانى ئازادى زیاترى ببێ بۆ كارە كەى. بۆ نیشاندانى شوێنى وینەى كە دەتوانن لە خستەى ك ھە ك ئەمەى ژێرەو كە لك ھەربگرن:

وینەى ۱: نووسراو ھە سەر وینەكان پێویستە بە كوردى بنووسرێت. ژێدەرى وینەكان دەبێ فۆنتى ۱۱ ی باھىچ نازەنەن بێ.

نوانە و ھاوسەنگىیەكان

بۆ نووسىنى نوانە و ھاوسەنگىیەكان ئەم شێو ھە بە كار بەھێن:

Insert => Symbols => Equation

بۆ نمونە:

$$F = m\ddot{x}$$

دەرەنجام

بریتىیە لە كۆتایى وتار و كورتەى كە لە باسەكان. پێویست ناكات بە شىكى تايبەتى جیا لە بابەتى سەرەكى بۆ تەرخان بكەن. دەرەنجام و كورتە جیاوازان. تەكایە لە دەرەنجامدا، كورتە دووپات مە كەنەو ھ.

سەرچاوەكان

زۆر پێویستە كە وتارگەلى گۆڤار ئاستىكى بەرز و باو ھە پێكراو بایان ببێت، كە ئەو كارەش تەنانەت بە كە لك ھەرگرتن لە سەرچاوە گەلىكى باو ھە پێكراو دیتە دى. وتارەكانى ھۆژان دەبێ بنەماكانى پۆژنامە گەرى زانستى تىادا بەدى بكردرى. نووسەر دەبێ لە زمانى خۆیەو ھە بە زمانى كى سادە بنووسى. لانىكەم ۴ سەرچاوە بۆ نووسىنى وتارىك پێویستە. تەكایە ھەر لە ناو دەقە كە دا ئامازە بە

ژماره‌ی سه‌رچاوه‌ی به‌کاره‌ینراو بکه‌ن [۱]. تکایه له شیوه‌یه‌کی ستاندارد بۆ نووسینی سه‌رچاوه که‌لک وه‌رگرن. سه‌رچاوه، ده‌بۆ به‌جۆریک بنووسری که‌گشت زانیاریگه‌لی پتیویست بۆ دۆزینه‌وه‌ی ئه‌و بابه‌ته له‌خۆ بگرۆی. سه‌رچاوه ده‌بۆ ئه‌م شتانه له‌خۆ بگرۆی: (۱) ناوی نووسه‌ر (۲) سا‌لی چاپ (۳) سه‌ردی‌ری وتار یان په‌رتووک (۴) ژماره وه‌رزی جو‌رنال (۵) ژماره‌ی وتار یان ژماره‌ی لاپه‌ره‌کانی وتار. هۆژان له‌شیوازی سه‌رچاوه‌دانی ژماره‌یی^۱ که‌لک وه‌رده‌گرۆی:

Books:

[1] W.-K. Chen, *Linear Networks*. Belmont, CA: Wadsworth, 1993, pp. 120-152.

Periodical:

[2] E. P. Wigner, "Optical laser," *Phys. Rev.*, vol. 134, pp. 120-152, Dec. 1965.

Reports:

[3] E. E. Reber, R. L. Michell, and C. J. Carter, "Oxygen absorption in the earth's atmosphere," *Aerospace Corp.*, Los Angeles, CA, Tech. Rep. TR-0200 (452)-3, Nov. 1998.

Handbook:

[4] *Transmission*, 3rd ed., Western Electric Co., Winston-Salem, NC, 1985, pp. 44-60.

Journals:

[5] R. J. Vidmar. (1992, Aug.). On the use of plasma. *IEEE Trans. Plasma Sci.* 21(3), pp. 120-152.

Papers presented at conferences:

[6] PROCESS Corp., MA. Intranets: Internet technologies deployed behind the firewall for corporate productivity. Presented at INET96 Annual Meeting.

Reports and handbooks:

[7] S. L. Talleen. (1996, Apr.). *The Intranet Architecture*. Amdahl Corp., CA.

Computer programs and electronic documents:

[8] A. Harriman. (1993, June). *Compendium of genealogical software*. Humanist.

Patents:

[9] Musical toothbrush, by L.M.R. Brooks. (1992, May 19). Patent D 326189

Conference proceedings (published):

[10] D. B. Payne, "Wavelength-switched network," in *Proc. IOOC-ECOC*, 1985, pp. 120-152.

Theses (M.S.) and dissertations (Ph.D.):

[11] J. Xu, "Analyzer," Ph.D. dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA, 1993.

Standards:

[12] IEEE Criteria for Class IE Electric Systems, IEEE Standard 308, 1969.

Websites:

[13] Royal Society of Chemistry, (<http://www.rsc.org>), 2010 (accessed 3September 2010).

¹ Numbering Referencing System