



زندگی در جهان حاضر، نیازمند شناخت و توانمندی در استفاده از فناوری‌های نوین در راستای ثروت آفرینی و بالندگی است. یکی از پایه‌ای ترین این توانمندی‌ها، سواد برنامه‌نویسی و حل مسائل با رویکرد تفکر طراحانه است. هدف محور برنامه‌نویسی جشنواره نوجوان خوارزمی، توانمندسازی دانشآموزان در زمینه مهارت‌های نرم مانند؛ «تفکر علمی و سیستماتیک، نیازسنجی بازار، استدلال و حل مسئله به شیوه الگوریتمیک است» و می‌کوشد از طریق «طراحی مسیر یادگیری برای تجربه و تمرین، درک و استدلال استراتژیک، مدیریت پروژه و کار تیمی»، زمینه را برای هدایت پژوهش‌های برنامه‌نویسی دانشآموزان تا بازارهای داخلی و بین‌المللی صنعت نرم‌افزار فراهم کند. لذا با توجه به سطح توانمندی عالی و علاقه دانشآموزان کشور عزیزان به این حوزه، زیرمحورها و استانداردهای این محور، براساس نیازهای کشور در حوزه «اقتصاد دیجیتال و ظرفیت‌های زنجیره‌های بلوکی (بلاکچین) و معیارهای ارزیابی مسابقات بین‌المللی مهارت»، به روزرسانی شده و تلاش می‌شود؛ زمینه یادگیری مهارت‌های موردنیاز، امکان تولید و ارتقای پژوهش‌های نوآورانه برای دانشآموزان عزیز تا رسیدن به سطح استانداردهای بین‌المللی فراهم شود.

این محور دارای سه زیرمحور: تولید بازی‌های رایانه‌ای, تولید وبسایت‌های تعاملی, تولید برنامه‌های کاربردی برای پلتفرم‌های موبایل و دسکتاپ است. در هر زیرمحور دانشآموزان به صورت (انفرادی/ گروه ۲ نفره)، زیر نظر معلم کاروفناوری مطابق گام‌های اشاره شده در صفحات بعد، به فعالیت می‌پردازد.

■ ملاحظات ضروری:

با توجه به اهمیت موضوع «برنامه‌نویسی و هوش مصنوعی» و ضرورت آشنایی دانشآموزان با آینده فناوری اطلاعات و زمینه‌های کاری آن و نقش آن در دستیابی به زندگی بهتر و ایجاد رونق اقتصادی، محور برنامه‌نویسی جشنواره نوجوان خوارزمی، فرصت مناسبی برای پردازش دانشآموزان به این موضوع مهم با مدیریت و نظارت مدیریت دبیرستان، هدایت دبیران کاروفناوری و راهبری (ناظر محور برنامه‌نویسی مدرسه/ مسئول انجمن علمی پژوهشی این محور) و تمامی دبیران علاقمند در این زمینه از طریق انجام فعالیت‌های زیر است:

۱. تشکیل شورای دبیران و انجمن اولیا و مربیان مدرسه برای تبیین اهداف، برنامه‌ها و شیوه برگزاری رویداد برنامه‌نویسی با نظارت مدیر دبیرستان و ناظر مدرسه‌ای محور برنامه‌نویسی
۲. تشکیل انجمن علمی پژوهشی محور برنامه‌نویسی و ثبت نام دانشآموزان در این انجمن توسط دبیران ناظر مدرسه‌ای
۳. به اشتراک‌گذاری محتواهای مرتبط با مدیریت پروژه، زنجیره‌های بلوکی (بلاکچین)، متاورس، هوش مصنوعی، آزادکاری (فریلنسری)، کدنویسی زبان‌های مختلف و ... در کانال‌های مدرسه و شبکه یادگیری
۴. تشویق دانشآموزان به فرآگیری برنامه‌نویسی از طریق محتواهای رایگان موجود و دوره‌های استاندارد برگزار شده توسط آموزش و پرورش و انجام تکالیف و پژوهش‌های مرتبط با آن
۵. بهره گیری از مشوق‌های تعریف شده در بخش اجرایی شیوه‌نامه و تقدیر از تلاش ارزشمند تمامی دبیران راهنما و همکاران فعل در این محور و دانشآموزان از طریق اختصاص بخشی از نمره مستمر ارزشیابی پیشرفت تحصیلی در هر نیمسال، به تلاش پویا و فعالانه آنان در گام‌های این محور، پشتکار، دقت و نظم آنان در به نتیجه‌رساندن کار

نمونبرگ شماره ۱-۸ - ویژگی های زیرمحورهای برنامه‌نویسی

زیرمحور	نوع اثر	مهارت‌های موردنیاز	زبان‌های برنامه‌نویسی مجاز	موضوعات پیشنهادی
تولید بازی (گیم)	بازی قابل روزی کامپیوتر، موبایل یا تبلت	<p>نمکارش سناریو و طراحی سند بازی، طراحی گرافیکی، استفاده از «محیط‌های مدل‌سازی سه بعدی، اینیماتورهای بازی، موتور بازی سازی رایج مانند Unity و Godot، زبان‌های مناسب بازی‌سازی مانند C++، Java، C#، Python و Pygame) و کار با SQL در بک اند بازی»</p> <p>محیط‌های طراحی کاراکتر و المان‌های گرافیکی:</p> <p>Photoshop، Maya، 3D MAX، Substance Designer، Illustrator ...</p>	همه زبان‌های برنامه‌نویسی مانند: python، Microsoft Small Basic، C#، C++, Java، Lua سایر زبان‌های برنامه‌نویسی قابل استفاده در تولید بازی متناسب با موتور بازی‌سازی مورد استفاده	برای طراحی سناریو: آشنایی با مشاغل مختلف و رشتۀ‌های تخصصی مرتبط با آن از طریق طراحی تجربه داستان وار بازی تعاملی یادگیری، به کارگیری و یاددهی مهارت‌های زندگی سنجش توانمندی‌های مغزی افراد از طریق گردآوری اطلاعات مربوط به واکنش بازیکن حین بازی سنجش بازی وار علایق فرد در زمینه رشتۀ‌ها و تخصص‌های شغلی توجه: تولید بازی‌های متاورسی با استفاده از دو پلتفرم یونیتی (Unity) و مورالیس، یا هر محیط دیگر مناسب برای تولید بازی در متاورس برسانید بلکه چین، دارای امتیاز ویژه است.
تولید نرم‌افزارهای کاربردی (اپلیکیشن)	برنامه کاربردی قابل نصب و اجرا بر روی رایانه، موبایل یا تبلت	<p>نیاز‌سنگی و طراحی معماري پروژه با متدۀای متناسب مانند MVVM.</p> <p>یادگیری زبان برنامه نویسی مناسب مانند کاتلین در محیط اندروید استودیو، شی گرایی، مدیریت پایگاه داده و فایل سرور، Room DB، کتابخانه‌های اندروید، کار با سنسورها و مدیریت آن‌ها، اتصال به سرور، Retrofit، آن، نوی فیکیشن و مپ، جاوا، Git</p>	همه زبان‌های برنامه‌نویسی مانند: python، Microsoft Small Basic، C#، C++, Java، Kotlin, و Solidity، Lua در ضمن استفاده از ابزارهای واقعیت افزوده، به شرطی که اثر حاوی کدنویسی به زبان‌های برنامه نویسی استاندارد باشد نیز مجاز است.	برای ساخت نرم افزار کاربردی : نرم افزارهای مدیریت کارهای گروهی، مدیریت زمان و برنامه‌ریزی تخصصی و شغلی نرم افزارهای آموزش الگوریتم و زبان‌های برنامه‌نویسی توجه: نرم افزار همیار روزانه فردی (شامل هدف کاری زمانبندی شده، دریافت گزارش از وزن، قد، وضعیت سلامتی، خلق و خر، تغذیه، ورزش و مقایسه وضعیت فعلی و مطلوب و مکم در برنامه‌ریزی) نرم افزارهای آموزش تعاملی محتواهای علمی و کتب درسی (مانند ابزارهای موجود در سایت Phet) برای توسعه اپلیکیشن های غیرمت مرکز (DApp) برای بسته بلک چین، دارای امتیاز ویژه است.
تولید تارنما (وبسایت)	تارنما (وبسایت)	<p>فرانت اند: HTML، CSS، Java، script، پلتفرم‌ها و زبان‌های برنامه‌نویسی کاربردی در طراحی وب‌سایت (ایستا و پویا)، جی کوئیری، سفارشی سازی سیستم‌های مدیریت محتوا متن باز مانند وردپرس، جوملا، دروپال، ... و سیستم‌های فروشگاه‌ساز مانند اپن کارت، مجتمع و ...</p> <p>بک اند: طراحی وب واکنش گرا، PHP، MySQL، کار با سرور Apache و ... پیشرفت‌های اختیاری: لاراول، کتابخانه ها و امکانات پایتون، Django برای PostgreSQL، Nginx، Django Admin Site Load، Penetration Test، Unit Testing، Test Restful API پیاده‌سازی دیتابیس‌های NoSQL</p>	همه محیط‌ها، پلتفرم‌ها و زبان‌های قابل استفاده در توسعه وب	توجه: تمام برنامه‌های کاربردی، اعم از برنامه‌های دسکتاپ یا موبایل، وب سایت‌ها و بازی‌های ساخته شده، بدون کدنویسی، یا عیناً کپی‌برداری شده از نمونه‌های جهانی موجود، در هیچ محیطی قابل قبول نخواهد بود.



■ شرایط اختصاصی اثر در زیرمحورهای بازی و اپلیکیشن:

۱. مشخص بودن دقیق عنوان پروژه و هدف و کاربرد آن
۲. داشتن راهنمای (شامل شرح کامل سند شناخت نرم افزار، (MVC برای ارزیابان) و (شامل سناریوی بازی و نحوه انجام بازی، گرفتن امتیاز و برد و باخت برای جامعه مشتریان).
۳. اجرای بدون خطأ و وقفه کلیه بخش‌ها
۴. طراحی گرافیکی و چندرسانه‌ای مناسب، استفاده از جلوه‌های صوتی و تصویری جذاب
۵. داشتن حداقل سه مرحله مجازی دارای امتیاز مشخص برای بازی
۶. توانایی تیم در شناخت و استفاده نوآورانه از امکانات سخت‌افزاری (مانند انواع سنسورهای موبایل)، شبکه و پلتفرم‌های پیاده‌سازی نرم‌افزاری، دارای امتیاز ویژه است.
۷. در صورت استفاده از موتورهای بازی و ابزارهای واقعیت افزوده، باید محیط مجتمع توسعه آن، نسخه مورداستفاده و تمام کامپوننت‌های موردنیاز، به همراه محتوا و رسانه استفاده شده، ارسال گردد.
۸. هر فرد یا هر تیم، مجاز به ارائه یک اثر می‌باشد.

■ توجه:

- در تمام زیرمحورها استفاده از ابزار درست و مناسب با قابلیت‌های مورد انتظار محصول، بسیار مهم است.
- طرح‌هایی که دارای محتوای نامناسب و اثرات روانی مخرب یا کپی برداری عینی از سایر سلوشن‌ها و بازی‌های آماده باشند، از مسابقه حذف خواهند شد.

■ مرحله مدرسه‌ای:

كام ۱: ایده پردازی، تولید پروژه و تهیه مستندات

۱. دریافت و مشاهده فیلم آموزشی مربوط به محور برنامه‌نویسی (از طریق سامانه‌های اطلاع‌رسانی)
 ۲. ایده‌پردازی، یافتن یک بازار هدف برای ایده مطرح شده، طرح مسئله و تعریف پروژه برای ساخت بازی، وب سایت یا نرم‌افزار موردنیاز، مبتنی بر روش «تفکر طراحی» و «متدولوژی‌های ناب و چابک»، مناسب با نیازمندی‌های پروژه و تیم
 ۳. تقسیم پروژه به بخش‌های قابل اجرا، با توجه به متدولوژی مناسب با ماهیت و نوع محصول نهایی (مثلاً سکرام) و طراحی الگوریتم‌های هر بخش، مطابق با سناریوی نرم افزار یا بازی تعریف شده
 ۴. یافتن محیط مناسب برای ساخت اجزای واسط کاربری نرم‌افزار (چندرسانه‌ای) و طراحی آن‌ها
 ۵. یافتن محیط کدنویسی مناسب برای ساخت نرم‌افزار یا بازی موردنظر و پیاده‌سازی مرحله به مرحله الگوریتم یا سناریو در آن
 ۶. ارائه توضیحات (کامنت‌گذاری)، تست و خطایابی نرم‌افزار ایجاد شده توسط دانش‌آموزان سازنده و با همکاری و همفکری معلم مسئول انجمن برنامه‌نویسی و سایر اعضای انجمن
 ۷. رفع خطاهای، اصلاح نرم‌افزار، اعمال ایده‌های جدید بر آن و ساخت نسخه‌های به روزرسانی شده از آن
 ۸. تهیه مستندات مراحل مختلف تحلیل، طراحی، پیاده‌سازی و پشتیبانی در قالب پاورپوینت و فیلم
- فیلم ارسالی شامل: تبیین هدف تولید محصول، جامعه مشتریان، فرآیند نیاز‌سنگی و مهندسی پروژه، زبان و پلتفرم مورد استفاده، معماری نرم‌افزار، امکانات و مزیت‌های برنامه نسبت به نمونه‌های مشابه، معرفی لینک سامانه یا سامانه‌های الکترونیکی میزبان نرم‌افزار یا وب‌سایت است.

كام ۲: ثبت نام و ارسال پروژه

۱. ثبت‌نام از طریق سامانه سیدا/شبکه شاد با استفاده از نام کاربری و رمز ورود توسط دانش‌آموزن با همکاری مسئول انجمن برنامه‌نویسی مدرسه
۲. بارگذاری فایل مستندات (Word و PDF)، فیلم معرفی اثر «۱۰ دقیقه» و سورس کد) در سامانه سیدا/شبکه شاد

كام ۳: ارائه و دفاع از اثر(ارزیابی غیرحضوری و حضوری)

۱. بررسی و ارزیابی غیرحضوری مستندات اثر دانش‌آموزان، توسط داوران انتخاب شده از سوی ناظر برنامه‌نویسی در مدرسه
۲. ارائه و دفاع حضوری مستندات نرم‌افزار و اجرای برنامه تولید شده توسط گروه‌های دانش‌آموزی
۳. تکمیل فرم داوری برای تمام آثار دانش‌آموزان شرکت‌کننده در هر سه زیرمحور و معرفی یک اثر از هر زیرمحور به مرحله منطقه‌ای

۴. ارائه بازخورد نقاط ضعف و قوت آثار به دانش آموزان، اصلاح و تکمیل پروژه و مستندات اثر در زمان یک هفته

گام ۴: برگزاری رویداد علمی فناوری

برگزاری رویداد، متناسب با تعداد تیمهای شرکت گشته در محور برنامه‌نویسی، امکانات مدرسه و نقد علمی توسط سایر گروه‌ها این گام در قالب یک برنامه سامانه سیدا/ شبکه شاد، مهیج و فارغ از فضای رقابتی ناسالم با حضور همه دانش آموزان عضو انجمن علمی پژوهشی برنامه‌نویسی و سایر دانش آموزان علاقمند، دبیر مربوطه در مدرسه و همکاری داوران و تسهیل‌گران تخصصی تعیین شده توسط ناظر مدرسه ای محور برنامه نویسی با هماهنگی مدیر مدرسه و ناظر منطقه‌ای

نکته مهم:

لازم است پوشش حاوی کلیه مستندات اثر دانش آموزان در محور برنامه نویسی، حاوی فیلم، سورس کد، خروجی و کلیه مستندات خواسته شده، زیپ شده و توسط خود دانش آموز، آموزشگاه یا رابط منطقه در فضای به اشتراک گذاری فایل مانند (picofile.com, bayan.ir) آپلود شده و لینک آن داخل فایل word یا txt قرار گرفته و به صورت zip یا pdf در سامانه سیدا/ شبکه شاد آپلود شود.

***مسئولیت حصول اطمینان از بارگذاری صحیح اثر و ارائه به موقع آن به داوران، بر عهده رابطان آموزشگاه و منطقه است.**

مرحله منطقه‌ای و استانی

پژوهش‌های خلاقالنه محور برنامه‌نویسی در مرحله منطقه‌ای و استانی، در قالب سه گام زیر داوری می‌شوند:

گام ۱: داوری غیرحضوری و رتبه‌بندی آثار بر اساس امتیاز (در هر سه زیرمحور)

- بررسی و ارزیابی غیرحضوری آثار منتخبان مرحله قبل در هر سه زیرمحور توسط داوران توسط داور تخصصی زیرمحورها
- دعوت از **۶ اثر برتر** براساس امتیاز رتبه‌بندی شده (ترجیحاً حائز نمره ۹۰ به بالا) در هر زیرمحور (جمعاً ۱۸ اثر) برای ورود به گام دوم داوری

ارائه بازخورد نقاط ضعف و قوت آثار به دانش آموزان توسط داوران

اصلاح و تکمیل پروژه و مستندات اثر توسط دانش آموزان در زمان یک هفته

گام ۲: داوری برخط (آنلاین) و پاسخ به سوالات داوران

- شرکت دانش آموزان به صورت برخط (آنلاین) در یک جلسه ۱۵ دقیقه‌ای با داور تخصصی محور خود (طبق زمان‌بندی و بستر فراهم شده توسط اداره کل استان) و پاسخ به سوالات داوران
- انتخاب **۳ اثر برتر** (به ترتیب دارای بالاترین امتیاز) از هر زیرمحور
- ارسال مستندات و کد آثار حائز امتیاز (۰ به بالا) برای ورود به گام سوم داوری

نکته: در این مرحله شده دانش آموزان دو هفته فرست دارند؛ نقاط ضعف بیان شده توسط داوران را اصلاح نموده و پس از بروزرسانی مستندات و کد، مجددان ها را برای ناظر استانی ارسال نمایند و خود را برای شرکت در مرحله سوم داوری استانی آماده کنند.

گام ۳: برگزاری رویداد علمی فناوری (ارائه و دفاع از اثر)

- برگزاری یک یا دو کارگاه مرتبط با برنامه‌نویسی (برای یادگیری پیشرفت‌تر مفاهیم و مهارت‌های مرتبط با فناوری اطلاعات) توسط متخصصان منطقه‌ای/ استانی از سوی ناظران مربوطه با هماهنگی اداره آموزش متوسطه منطقه/ دبیرخانه استان
- ارائه پروژه و مستندات اصلاح شده توسط تیمهای دانش آموزی به صورت حضوری یا برخط (آنلاین)
- تکمیل فرم‌های ارزیابی همتا و ارزیابی تخصصی نهایی برای ارائه هر پروژه (به منظور بهره‌مندی از نظرات و راهنمایی‌های اعضای سایر تیمها)
- نقد و بررسی آثار با حضور ناظران و داوران تخصصی (منطقه‌ای/ استانی)، جمع‌بندی نهایی و رتبه‌بندی آثار در هر سه زیرمحور
- معرفی منتخبان و ارسال اثر آن‌ها (از هر زیرمحور یک اثر، به همراه مستندات و فرم‌های تکمیل شده) به مرحله بعد

نکته:

تمامی آثار راهیافته به گام سوم مرحله استانی از لحاظ علمی و فنی ارزشمند و نوآورانه محسوب می‌شوند و از تمامی آن‌ها به همراه ناظران استانی/ منطقه‌ای/ مدرسه‌ای، دبیران راهنمای، مدیریت مدرسه و سایر افراد مؤثر به نحو شایسته تقدیر خواهد شد.



نمونه‌برگ شماره ۱-۸- شناسنامه اثر محور برنامه‌نویسی



به نام خدا

جشنواره نوجوان خوارزمی

شناسنامه اثر

عنوان پروژه:
شناسنامه گروه:

حوزه کاربرد:

ساخت برنامه‌های رایانه‌ای ساخت برنامه‌های کاربردی طراحی وب سایت

		استان
		شهرستان
		نام مدرسه
	نام و نام خانوادگی دانشآموزان عضو گروه	
		کد ملی
		پایه تحصیلی
		تلفن همراه
		تلفن منزل
		تلفن مدرسه
		هدف پروژه
		توضیح مختصر راجع به بازار هدف، معماری نرم افزار، سناریو، بخش‌های مختلف پروژه، نحوه پیاده‌سازی، نوآوری‌های موجود و مزیت آن بر نمونه‌های مشابه
نام و نام خانوادگی مشاور و راهنمای	نام و نام خانوادگی مدیر واحد آموزش مجری شماره تلفن، تاریخ و امضا	



به نام خدا

جشنواره نوجوان خوارزمی

زیر محور ساخت بازی‌های رایانه‌ای

امتیاز ۱۰۰

تاریخ:

شناسه گروه:

حوزه کاربرد:

عنوان بازی:

تاریخ:	
حوزه کاربرد:	عنوان بازی:

ردیف	معیار	جمع	ضریب	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۱	تهیه سند بازی و مستندات کلیه فازهای مهندسی و پیاده سازی پروژه متناسب با متداول‌زی‌های مهندسی پروژه (تاب- چاپ- تفکر طراحی)	۵	۱						
۲	مطابقت مراحل، اهداف و کارکرد بازی ارسال شده با توضیحات شناسنامه و پیاده سازی اهداف تعریف شده در سناریو به صورت کامل	۵	۱						
۳	ارزش علمی و صحت اطلاعات، (از دیدگاه علوم شناختی وسایر علوم) آزمون‌ها و آموزش‌های ارائه شده در بازی و ذکر منابع علمی مورد استفاده در مستندات بازی	۵	۱						
۴	داشتن راهنمای صوتی و متنی برای کلیه بخش‌های بازی	۵	۱						
۵	عدم وجود خطأ، اجرا و عملکرد صحیح اجزا و بخش‌های مختلف بازی و ناوبری ساده و سریع، (حرکت المان‌ها، محاسبه امتیازات، ارتباط صفحه‌ها، پیوندها، پیش‌انیمه‌ها و...)	۱۰	۲						
۶	کیفیت هنری، طراحی گرافیکی، کیفیت، چیدمان و کاربرد عناصر دیداری- شنیداری (پس‌زمینه‌ها، کارکترها، دکمه‌ها، متن، فونت‌ها، گفتگوهای صوتی، موسیقی‌ها و تصاویر)	۱۰	۲						
۷	خلاصه در سناریو، محتوا، کدها، طراحی و تولید اثر و داشتن مشابه داخلی و خارجی	۱۰	۲						
۸	تناسب کارکترها، پس‌زمینه‌ها، سناریو و بخش‌های مختلف جریان بازی با موضوعات اعلام شده در شیوه نامه و کیفیت علمی و اجرایی آن	۵	۱						
۹	معرفی حداقل سه مرحله متقاوت با سناریوی خلاقانه برای بازی با ثبت امتیازات جداگانه برای هر یک	۵	۱						
۱۰	تناسب محتوای نرم‌افزار با نیازهای جامعه و قابلیت تجاری‌سازی و تلاش‌های انجام شده در راستای برنده‌گشتن	۵	۱						
۱۱	استفاده از امکانات شیء گرایی، تکنیک‌های بهینه سازی کدها و ابزارهای پیشرفته برای کاهش مصارف حافظه	۵	۱						
۱۲	رعایت اصول کدنویسی تمیز و کامنت گذاری کدها	۵	۱						
۱۳	استفاده خلاقانه از امکانات سخت افزاری و نرم افزاری، برای گردآوری اطلاعات قابل استفاده کاربر برای ارزیابی پنهان توانمندی‌های او	۱۰	۲						
۱۴	میزان جذابیت و مهیج بودن آن و درنظر گرفتن مکانیسم‌های پاداش جالب برای برد در هر مرحله بازی	۵	۱						
۱۵	پاسخ صحیح به پرسش‌های داوران	۱۰	۲						
جمع امتیاز									

جمع کل امتیاز از ۱۰۰

نام و نام خانوادگی داوران:
۱.			
۲.			
۳.			
نام و نام خانوادگی ناظر فنی دبیرخانه (منطقه/ استان/ کشور) :
نام و نام خانوادگی ناظر فنی ستاد (منطقه/ استان/ کشور) :



به نام خدا

جشنواره نوچوان خوارزمی

۱۰۰ امتیاز

ارزیابی محور برنامه‌نویسی- زیر محور نرم افزارهای کاربردی

تاریخ:

شناسه گروه:

حوزه کاربرد:

عنوان برنامه کاربردی:

ردیف	معیار	ضریب	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
۱	تهیه مستندات کلیه فازهای مهندسی و پیاده سازی پرتوژه متناسب با متولوژی های مهندسی پرتوژه به صورت گام به گام (ناب- چاپک- تکر طراحی)	۲														
۲	مطابقت مراحل، اهداف و کارکرد بازی ارسال شده با توضیحات شناسنامه و پیاده سازی اهداف تعریف شده در مستندات به صورت کامل	۱														
۳	ارزش علمی و صحبت اطلاعات، آزمون ها و آموزش های ارائه شده در نرم افزار و ذکر منابع علمی مورد استفاده در مستندات نرم افزار	۱														
۴	جدایت نرم افزار، داشتن واسط کاربری مورد پسند کاربر، چیدمان کاربردی و ساده و یکدست عناصر (دکمه ها، متن، تصاویر و...) و گویا بودن محیط و عناصر و اجزای نرم افزار و حرکت و هدایت آسان کاربر حین اجرای برنامه	۲														
۵	دادشت راهنمای نوشتن عنوان برنامه و مشخصات صاحب اثر در بخش «درباره ما»	۱														
۶	بدون خطای بودن، اجرای کامل نرم افزار و عملکرد صحیح کلیه اجزا و بخش های مختلف نرم افزار (حرکت المان ها، محاسبه امتیازات، ارتباط صفحه ها، پیوندها، پخش فیلم و...)	۲														
۷	چند پلت فرمی بودن و استفاده نوآورانه از امکانات سخت افزاری و نرم افزاری هر پلت فرم	۱														
۸	تعاملی بودن نرم افزار، استفاده بهینه و مناسب از پایگاه داده، کدها و ابزارهای پیشرفت	۱														
۹	قابلیت تجاری سازی در داخل و خارج کشور و تناسب محتوای نرم افزار با محورهای تعیین شده در شیوه نامه	۲														
۱۰	میزان خلاقیت و نوآوری در ایده و اجرا، عدم وجود نمونه مشابه داخلی و خارجی، اصالت طرح و محیط نرم افزار	۲														
۱۱	حجم بهینه نسخه قابل نصب برنامه، سادگی نصب و اجرا و سرعت بالای اجرای آن	۲														
۱۲	رعایت اصول کدنویسی تمیز و کامنت گذاری کدها	۱														
۱۳	پاسخ صحیح به پرسش های داوران	۲														
جمع امتیاز																

جمع کل امتیاز از ۱۰۰

نام و نام خانوادگی داوران:

۱.

۲.

۳.

به عدد:

به حروف:

امضا:

امضا:	نام و نام خانوادگی ناظر فنی دبیرخانه (منطقه/ استان/ کشور) :
امضا:	نام و نام خانوادگی ناظر فنی ستاد (منطقه/ استان/ کشور) :



نمونه برگ شماره ۴-۸- ارزیابی محور برنامه نویسی - زیرمحور تارنما (website)

بِهِ نَامِ خَدَا

جشنواره نوجوان خوارزمی

۱۰۰ امتیاز ارزیابی محور برنامه‌نویسی- زیرمحور تارنما (website)

شناسه گروه:	تاریخ :
عنوان تارنما:	آدرس اینترنی:

جمع امتیاز

جمع کل امتیاز از ۱۰۰

نام و نام خانوادگی داوران:

- ۱۲

دانشگاه خانم‌زادگی - ناظر فنی: دین خانم (منطقه/استان/کشور) :

نام و نام خانوادگی، ناظر فنی، ستاد (منطقه/ استان/ کشور) :



به نام خدا

جشنواره نوجوان خوارزمی

انتخاب تیم برگزیده نهایی محور برنامه نویسی

۱۰۰ امتیاز

شناسه گروه:

تاریخ و ساعت:

عنوان پروژه:

آدرس اینترنتی:

ردیف	معیار	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	جمع
۱	ارسال کامل مستندات اثر شامل فرآیند مهندسی پروژه، ک، خروجی و فیلم					۵				۱		
۲	میزان مطابقت کارایی اثر با توضیحات شناسنامه و استاد پروژه					۵				۱		
۳	داشتن واسط کاربری مورد پسند کاربر، چیدمان کاربردی و ساده و یکدست عناصر (دکمه‌ها، متن، تصاویر و...) و گویا بودن محیط و عناصر و اجزای نرم‌افزار و حرکت و هدایت آسان کاربر حین اجرای برنامه					۱۰				۲		
۴	داشتن راهنمای نوشتن عنوان برنامه و مشخصات صاحب اثر در بخش «درباره ما»					۵				۱		
۵	اجرای کامل نرم‌افزار و عملکرد صحیح کلیه اجزا و بخش‌های مختلف نرم‌افزار (حرکت المان‌ها، محاسبه امتیازات، ارتباط صفحه‌ها، پیوندها، پخش فیلم و...)					۵				۱		
۶	استفاده نوآورانه از امکانات زبان‌های برنامه نویسی برای ارائه امکانات جدید					۵				۱		
۷	تعاملی بودن و استفاده بهینه و مناسب از پایگاه داده، کدها و ابزارهای پیشرفته					۱۰				۲		
۸	قابلیت تجاری‌سازی در داخل و خارج کشور و تناسب محتوا نرم‌افزار با محورهای تعیین شده در شیوه نامه					۵				۱		
۹	میزان خلاقیت و نوآوری در ایده و اجرا، عدم وجود نمونه مشابه داخلی و خارجی، اصالت طرح و محیط نرم‌افزار					۱۰				۲		
۱۰	حجم بهینه نسخه قابل نصب برنامه و سرعت بالای اجرای آن					۵				۱		
۱۱	رعایت اصول کدنویسی تمیز و کامت گذاری کدها					۱۰				۲		
۱۲	بیان نقص‌های برنامه از زبان خود دانش‌آموزان و ارائه ایده‌های جدید برای توسعه برنامه					۵				۱		
۱۳	پاسخ صحیح به پرسش‌های داوران					۱۰				۲		
۱۴	استفاده از بروشور، انیمیشن، تصاویر گرافیکی جذاب و مناسب با پروژه و اسلامیدهای حرفه‌ای					۵				۱		
۱۵	توجه صحیح و مناسب به زبان بدن و پرهیز از بهکارگیری اصطلاحات نابجا (غیرفنی، غیرتخصصی و عامیانه)					۵				۱		

جمع امتیاز

به حروف:	به عدد:	جمع کل امتیاز از ۱۰۰
امضا:		نام و نام خانوادگی داوران:
		.۱
		.۲
		.۳
امضا:	نام و نام خانوادگی ناظر فنی دبیرخانه (منطقه/ استان / کشور) :
	
امضا:	نام و نام خانوادگی ناظر فنی ستاد (منطقه/ استان / کشور) :
	



به نام خدا

جشنواره نوجوان خوارزمی



۱۰۰ امتیاز

فرم ارزیابی همتای بخش ارائه حضوری

تاریخ و ساعت:	نام و نام خانوادگی :
زیرمحور پروژه مورد بررسی:	عنوان پروژه مورد بررسی:

ردیف	معیار بررسی	امتیاز (نمره موردنظر را تیک بزنید)	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	حرکت با اعتماد به نفس و کنترل تن صدا، تاثیرگذاری کلام و جذب مخاطب، کنترل سرعت کلام، استفاده بهجا از مکث و تکیه، تلفظ و کاربرد صحیح کلمات											۱
۲	توجه صحیح و مناسب به زبان بدن و پرهیز از به کارگیری اصطلاحات نابجا (غیرفنی، غیرشخصی و عامیانه)											۲
۳	مدیریت زمان و پرهیز از طولانی کردن و کوتاه کردن سخن به شکل غیر متعارف											۳
۴	نوشتن کد تمیز (کامنت گذاری، نام گذاری استاندارد متغیرها و فاصله ها و...) و همچنین به کارگیری اتکنولوژی های نوین کدنویسی و ابزارهای مناسب											۴
۵	استفاده از بروشور، اینیشن، تصاویر گرافیکی جذاب و مناسب با پروژه و اسلامیدهای حرفه ای											۵
۶	بیان نقص های برنامه از زبان خود دانش آموزان و ارائه ایده های جدید برای توسعه برنامه											۶
۷	واسط کاربر زیبا، چیدمان کاربردی و ساده و یکدست عناصر (دکمه ها، متن، تصاویر و...) و گویا بودن محیط و عناصر و اجزای اثر و حرکت و هدایت آسان کاربر											۷
۸	قابلیت تجاری سازی در داخل و خارج کشور و تناسب محتوا نرم افزار با نیاز های روز جامعه											۸
۹	میزان خلاقیت و نوآوری در ایده و اجرا، عدم وجود نمونه مشابه داخلی و خارجی، اصالت طرح و محیط پروژه (اعم از تارنما، بازی یا نرم افزار کاربردی)											۹
۱۰	کارایی اثر در برآورده کردن نیاز جامعه مشتریان											۱۰
جمع امتیاز												

جمع کل امتیاز از ۱۰۰	نقاط قوت:	نقاط ضعف:	پیشنهادات شما:
امضا:
نام و نام خانوادگی :		